



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 13)

(Del 29 de marzo al 04 de abril del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-13)

| N° | DIAGNOSTICO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026 | | | | | | | | | | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 |
|----------------------|--|----------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-----------------|---------------------------|
| | | 1-50 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Total | | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 1962 | 384 | 361 | 356 | 434 | 460 | 383 | 313 | 124 | 4777 | 52.328% | 52.33% |
| 2 | MALARIA P. FALCIPARUM | 420 | 73 | 80 | 85 | 116 | 125 | 118 | 93 | 46 | 1156 | 12.663% | 64.99% |
| 3 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 235 | 65 | 72 | 112 | 134 | 174 | 137 | 126 | 80 | 1135 | 12.433% | 77.42% |
| 4 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | 58 | 6 | 26 | 131 | 209 | 14 | 27 | 79 | 1 | 551 | 6.036% | 83.46% |
| 5 | LEPTOSPIROSIS | 100 | 49 | 48 | 46 | 53 | 66 | 43 | 24 | 6 | 435 | 4.765% | 88.22% |
| 6 | TOS FERINA | 202 | 17 | 9 | 14 | 27 | 21 | 19 | 6 | | 315 | 3.451% | 91.67% |
| 7 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS | 0 | | | | 2 | 116 | 107 | 3 | | 228 | 2.498% | 94.17% |
| 8 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 43 | 19 | 19 | 23 | 25 | 23 | 25 | 21 | 23 | 221 | 2.421% | 96.59% |
| 9 | OFIDISMO | 69 | 9 | 11 | 11 | 15 | 10 | 10 | 13 | 15 | 163 | 1.786% | 98.38% |
| 10 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 21 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 33 | 0.361% | 98.74% |
| 11 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 11 | 3 | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 24 | 0.263% | 99.00% |
| 12 | HEPATITIS B | 10 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 23 | 0.252% | 99.26% |
| 13 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | 16 | 0.175% | 99.43% |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 5 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 9 | 0.099% | 99.53% |
| 15 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 4 | | 2 | 1 | | | | | | 7 | 0.077% | 99.61% |
| 16 | INFECCION GONOCOCICA | 1 | | | 3 | | | 2 | | | 6 | 0.066% | 99.67% |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 5 | | | | | | | | | 5 | 0.055% | 99.73% |
| 18 | LOXOCELISMO | 1 | | 2 | | | | | 1 | 1 | 5 | 0.055% | 99.78% |
| 19 | SIFILIS CONGENITA | 3 | | | 1 | | | | | | 4 | 0.044% | 99.82% |
| 20 | METAL, NO ESPECIFICADO | 0 | | | | 1 | | 2 | 1 | | 4 | 0.044% | 99.87% |
| 21 | DENGUE GRAVE | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.033% | 99.90% |
| 22 | RUBEOLA CONGENITA | 0 | | | | 2 | | | | | 2 | 0.022% | 99.92% |
| 23 | SARAMPION | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.011% | 99.93% |
| 24 | TETANOS NEONATAL | 0 | | | 1 | | | | | | 1 | 0.011% | 99.95% |
| 25 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.011% | 99.96% |
| 26 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.011% | 99.97% |
| 27 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.011% | 99.98% |
| 28 | MALARIA POR P. MALARIAE | 0 | | | | | 1 | | | | 1 | 0.011% | 99.99% |
| 29 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 0 | | | | | 1 | | | | 1 | 0.011% | 100.00% |
| Total general | | 3165 | 633 | 633 | 793 | 1026 | 1021 | 877 | 682 | 299 | 9129 | 100% | |

Hasta la semana epidemiológica 13 del 2026 se notificaron 29 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 02 enfermedad más que la semana anterior, el 77.4% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (52.3%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.7%)
- Dengue sin signos de Alarma(12.4%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 28 enfermedades, una menos que en la presente semana, Malaria en sus dos especies fueron las más prevalentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 13).

| N° | DIAGNOSTICO | TIPO DE DIAGNOSTICO | | | | | | Total |
|----|--|---------------------|--------|----------|--------|------------|--------|-------|
| | | Confirmado | % | Probable | % | Sospechoso | % | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 4777 | 100.00 | | | | | 4777 |
| 2 | MALARIA P. FALCIPARUM | 1156 | 100.00 | | | | | 1156 |
| 3 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 484 | 42.64 | 651 | 57.36 | | | 1135 |
| 4 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | | | | | 551 | 100.00 | 551 |
| 5 | LEPTOSPIROSIS | 157 | 36.09 | 278 | 63.91 | | | 435 |
| 6 | TOS FERINA | 59 | 18.73 | 256 | 81.27 | | | 315 |
| 7 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS | | | 228 | 100.00 | | | 228 |
| 8 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 87 | 39.37 | 134 | 60.63 | | | 221 |
| 9 | OFIDISMO | 163 | 100.00 | | | | | 163 |
| 10 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 17 | 51.52 | 16 | 48.48 | | | 33 |
| 11 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 24 | 100.00 | | | | | 24 |
| 12 | HEPATITIS B | 14 | 60.87 | 9 | 39.13 | | | 23 |
| 13 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 15 | 93.75 | 1 | 6.25 | | | 16 |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 8 | 88.89 | 1 | 11.11 | | | 9 |
| 15 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 7 | 100.00 | | | | | 7 |
| 16 | INFECCION GONOCOCICA | 6 | 100.00 | | | | | 6 |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 5 | 100.00 | | | | | 5 |
| 18 | LOXOCELISMO | 5 | 100.00 | | | | | 5 |
| 19 | SIFILIS CONGENITA | 4 | 100.00 | | | | | 4 |
| 20 | METAL, NO ESPECIFICADO | | | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 21 | DENGUE GRAVE | 3 | 100.00 | | | | | 3 |
| 22 | RUBEOLA CONGENITA | | | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 23 | SARAMPION | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 24 | TETANOS NEONATAL | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 25 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 26 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 27 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 28 | MALARIA POR P. MALARIAE | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 29 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 1 | 100.00 | | | | | 1 |

Hasta la Semana Epidemiológica 13 del 2026, de las 29 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 14 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 06 enfermedades se mantienen con el 100% de sus notificaciones en condición de casos probables así mismo 01 enfermedad reporta 100% de caso sospechoso.

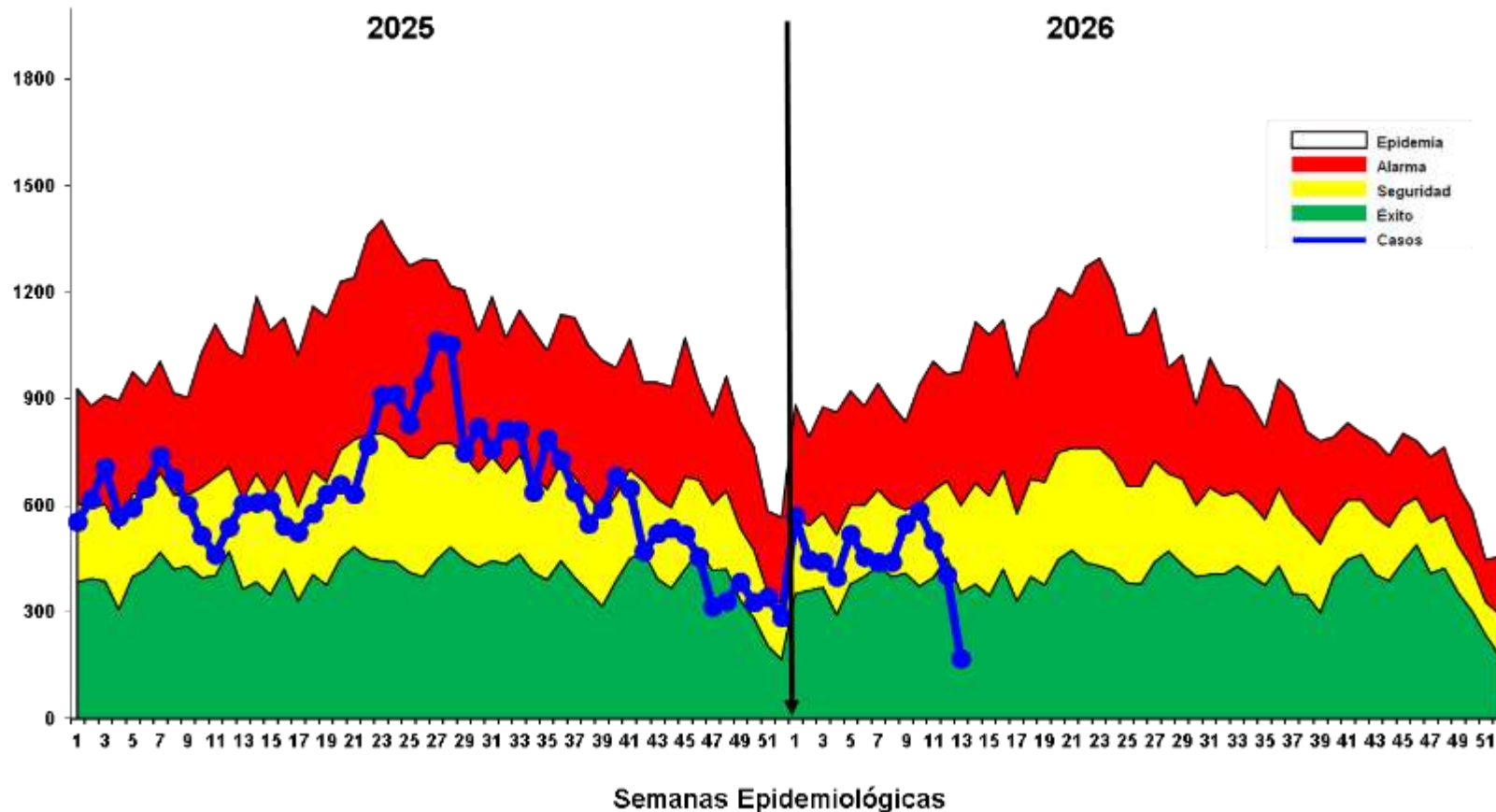
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan más del 50% de casos cada una en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente más 81.27% de casos sin confirmación.

En el 2025, en la misma S.E. 13; dengue sin signos de alarma reportó 99.21% de confirmados, mientras que leptospirosis un 29.6%.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-13)

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 13)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 13 del año 2026, se han notificado 5934 casos de malaria en la región. De estos, 4777 casos (80.5%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1156 casos (19.%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

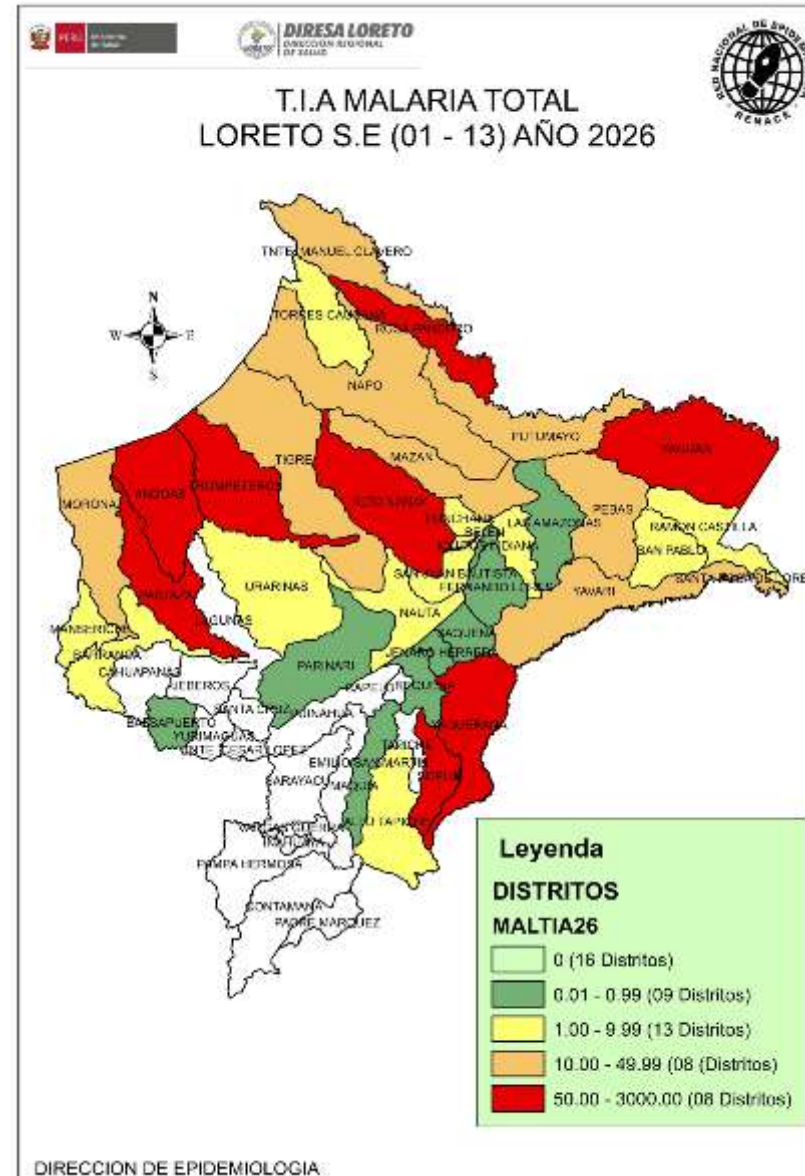
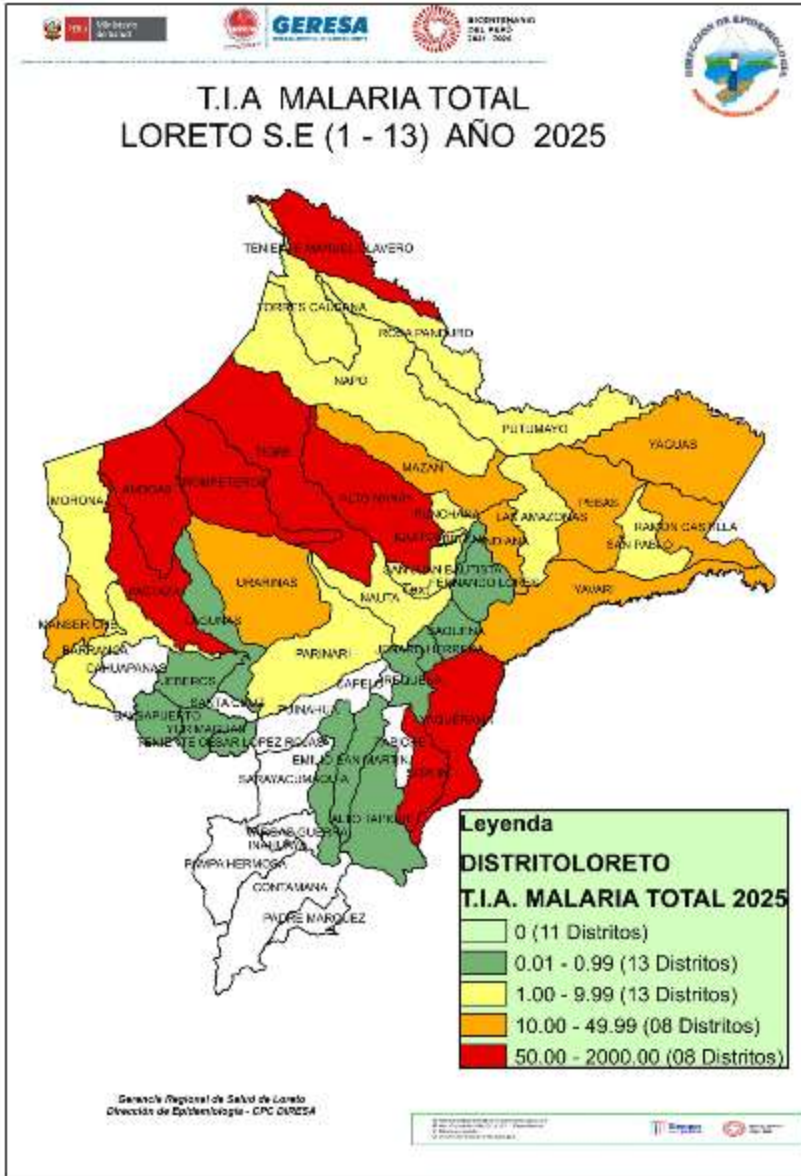
Entre el acumulado de la S.E. 12 y la S.E. 13 se reportaron 466 casos nuevos, lo que representa un 8.5% de incremento.

En comparación con la S.E. 13 del año 2025, se observa una reducción de 1882 casos, lo que equivale a una reducción del 24.1% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa una disminución de los casos en la presente semana por lo cual la curva de casos se ubica dentro de la zona de ÉXITO.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 13 se reporto 1 fallecido por malaria, mientras que en el 2025, se registró 2 fallecimientos en el mismo periodo.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 13)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 13, 38 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 12 de ellos califican como **Muy alto (8) y alto riesgo (8)**.

El mayor número de distritos de **Muy alto riesgo** se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto, Putumayo y Requena (Yaquerana), esto se debe principalmente a la accesibilidad de las comunidades a las IPRESS en estos distritos.

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó 42 distritos en riesgo de transmisión, 4 más que el presente año (42/38) .

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 13)

| N° | DISTRITOS | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | 2025 Total | 2026 Total | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | VARIACION % |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 575 | 128 | 138 | 108 | 137 | 199 | 124 | 122 | 68 | 1621 | 1599 | 26.95% | 27% | -1.36 |
| 2 | TROMPETEROS | 283 | 41 | 56 | 76 | 116 | 84 | 128 | 76 | 3 | 799 | 863 | 14.54% | 41% | 8.01 |
| 3 | PASTAZA | 277 | 59 | 55 | 72 | 74 | 88 | 56 | 46 | 32 | 422 | 759 | 12.79% | 54% | 79.86 |
| 4 | TIGRE | 168 | 33 | 40 | 32 | 35 | 28 | 16 | 19 | 4 | 498 | 375 | 6.32% | 61% | -24.70 |
| 5 | YAQUERANA | 167 | 28 | 21 | 21 | 17 | 28 | 24 | 17 | 6 | 300 | 329 | 5.54% | 66% | 9.67 |
| 6 | NAPO | 124 | 5 | 5 | 8 | 28 | 10 | 12 | 8 | 4 | 92 | 204 | 3.44% | 70% | 121.74 |
| 7 | ALTO NANAY | 75 | 11 | 15 | 16 | 21 | 13 | 21 | 12 | 11 | 421 | 195 | 3.29% | 73% | -53.68 |
| 8 | YAVARI | 69 | 10 | 7 | 17 | 20 | 22 | 15 | 21 | 12 | 417 | 193 | 3.25% | 76% | -53.72 |
| 9 | SAN JUAN BAUTISTA | 84 | 12 | 15 | 10 | 17 | 10 | 12 | 3 | 7 | 561 | 170 | 2.86% | 79% | -69.70 |
| 10 | YAGUAS | 87 | 7 | 11 | 9 | 11 | 9 | 13 | 3 | | 17 | 150 | 2.53% | 82% | 782.35 |
| 11 | PEBAS | 62 | 16 | 9 | 9 | 6 | 9 | 4 | 19 | 4 | 246 | 138 | 2.33% | 84% | -43.90 |
| 12 | RAMON CASTILLA | 33 | 21 | 4 | 9 | 12 | 11 | 11 | 8 | 3 | 322 | 112 | 1.89% | 86% | -65.22 |
| 13 | MORONA | 24 | 15 | | 6 | 12 | 21 | 14 | 6 | 4 | 29 | 102 | 1.72% | 87% | 251.72 |
| 14 | URARINAS | 27 | 10 | 13 | 13 | 3 | 5 | 3 | 7 | | 481 | 81 | 1.37% | 89% | -83.16 |
| 15 | BARRANCA | 33 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 4 | 5 | 1 | 142 | 73 | 1.23% | 90% | -48.59 |
| 16 | NAUTA | 34 | 4 | 10 | 5 | 1 | 7 | 4 | 4 | 1 | 85 | 70 | 1.18% | 91% | -17.65 |
| 17 | MAZAN | 36 | 6 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 6 | 1 | 96 | 63 | 1.06% | 92% | -34.38 |
| 18 | MANSERICHE | 26 | 6 | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 2 | | 227 | 52 | 0.88% | 93% | -77.09 |
| 19 | ROSA PANDURO | 35 | 10 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 50 | 0.84% | 94% | 4900.00 |
| 20 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 32 | 3 | 4 | 2 | | 2 | 2 | 3 | | 147 | 48 | 0.81% | 95% | -67.35 |
| 21 | PUTUMAYO | 22 | 3 | 3 | 1 | 9 | 3 | 3 | 2 | | 11 | 46 | 0.78% | 96% | 318.18 |
| 22 | SOPLIN | 18 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | | 101 | 39 | 0.66% | 96% | -61.39 |
| 23 | IQUITOS | 18 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 3 | | 164 | 37 | 0.62% | 97% | -77.44 |
| 24 | PUNCHANA | 8 | 4 | 5 | 1 | 7 | 2 | | 3 | 3 | 199 | 33 | 0.56% | 97% | -83.42 |
| 25 | INDIANA | 19 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | 218 | 32 | 0.54% | 98% | -85.32 |
| 26 | TORRES CAUSANA | 9 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 28 | 31 | 0.52% | 98% | 10.71 |
| 27 | BALSAPUERTO | 7 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 7 | | | 22 | 19 | 0.32% | 99% | -13.64 |
| 28 | BELEN | 5 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 31 | 18 | 0.30% | 99% | -41.94 |
| 29 | SAN PABLO | 11 | 1 | | | | | 3 | 1 | | 33 | 16 | 0.27% | 99% | -51.52 |
| 30 | LAS AMAZONAS | 4 | | | | | 5 | 1 | | | 13 | 10 | 0.17% | 100% | -23.08 |
| 31 | SANTA ROSA DE LORETO | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | | | 10 | 0.17% | 100% | |
| 32 | FERNANDO LORES | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 14 | 6 | 0.10% | 100% | -57.14 |
| 33 | ALTO TAPICHE | 2 | | | | | | 1 | | | 2 | 3 | 0.05% | 100% | 50.00 |
| 34 | JENARO HERRERA | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 0.03% | 100% | -33.33 |
| 35 | PARINARI | 1 | | 1 | | | | | | | 7 | 2 | 0.03% | 100% | -71.43 |
| 36 | REQUENA | 1 | | | | | 1 | | | | 13 | 2 | 0.03% | 100% | -84.62 |
| 37 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 100% | 0.00 |
| 38 | EMILIO SAN MARTIN | 0 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 100% | 0.00 |
| 39 | MAQUIA | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 40 | JEBEROS | 0 | | | | | | | | | 5 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 41 | YURIMAGUAS | 0 | | | | | | | | | 23 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 42 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 43 | LAGUNAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| Total general | | 2382 | 457 | 441 | 441 | 550 | 586 | 501 | 406 | 170 | 7816 | 5934 | 100% | | |

Hasta la S.E. 13 del 2026, 38 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 42 distritos que notificaron casos.

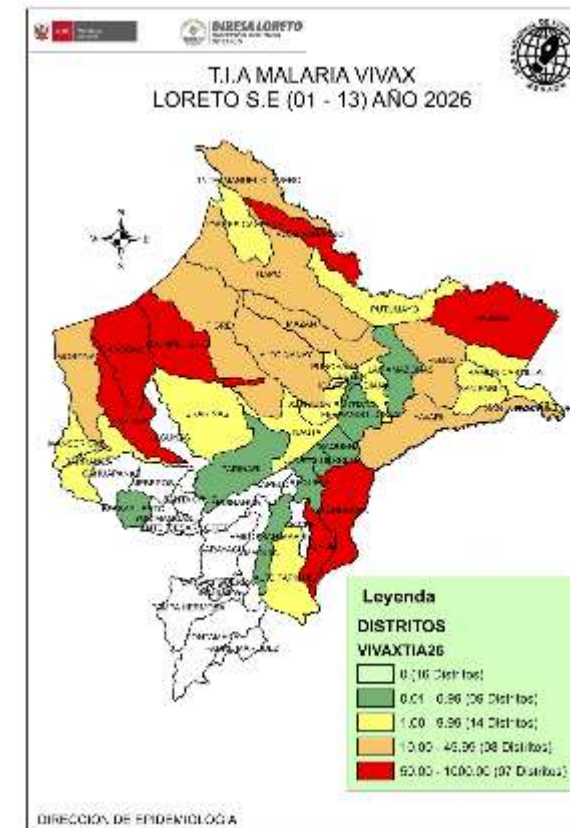
11 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 6 distritos reportan un incremento mayor al 100% en comparación al 2025. Asimismo, 25 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 82 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 26.9% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 13; 1 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 5 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 – 13)

| N° | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026 |
|---------------|----------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 411 | 109 | 113 | 84 | 102 | 147 | 84 | 76 | 40 | 1174 | 1166 | 24.41% | 24.41% | -0.68 |
| 2 | TROMPETEROS | 225 | 27 | 34 | 60 | 90 | 63 | 88 | 63 | 3 | 547 | 653 | 13.67% | 38.08% | 19.38 |
| 3 | PASTAZA | 187 | 43 | 36 | 42 | 45 | 61 | 35 | 33 | 25 | 257 | 507 | 10.61% | 48.69% | 97.28 |
| 4 | TIGRE | 148 | 28 | 32 | 30 | 35 | 27 | 14 | 17 | 4 | 346 | 335 | 7.01% | 55.70% | -3.18 |
| 5 | YAQUERANA | 121 | 17 | 17 | 15 | 11 | 16 | 24 | 14 | 3 | 283 | 238 | 4.98% | 60.69% | -15.90 |
| 6 | NAPO | 124 | 5 | 5 | 8 | 28 | 10 | 12 | 8 | 4 | 90 | 204 | 4.27% | 64.96% | 126.67 |
| 7 | SAN JUAN BAUTISTA | 84 | 11 | 15 | 10 | 16 | 9 | 12 | 3 | 7 | 557 | 167 | 3.50% | 68.45% | -70.02 |
| 8 | YAVARI | 62 | 10 | 7 | 15 | 15 | 18 | 13 | 10 | 8 | 353 | 158 | 3.31% | 71.76% | -55.24 |
| 9 | ALTO NANAY | 60 | 6 | 14 | 13 | 13 | 8 | 10 | 11 | 7 | 390 | 142 | 2.97% | 74.73% | -63.59 |
| 10 | YAGUAS | 80 | 7 | 11 | 9 | 10 | 9 | 12 | 3 | | 17 | 141 | 2.95% | 77.68% | 729.41 |
| 11 | PEBAS | 61 | 15 | 9 | 9 | 6 | 9 | 4 | 17 | 4 | 181 | 134 | 2.81% | 80.49% | -25.97 |
| 12 | RAMON CASTILLA | 31 | 20 | 4 | 8 | 12 | 11 | 11 | 8 | 3 | 266 | 108 | 2.26% | 82.75% | -59.40 |
| 13 | MORONA | 22 | 15 | | 6 | 12 | 21 | 14 | 6 | 4 | 21 | 100 | 2.09% | 84.84% | 376.19 |
| 14 | URARINAS | 25 | 10 | 13 | 12 | 2 | 5 | 2 | 6 | | 291 | 75 | 1.57% | 86.41% | -74.23 |
| 15 | BARRANCA | 33 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 4 | 4 | 1 | 142 | 72 | 1.51% | 87.92% | -49.30 |
| 16 | NAUTA | 33 | 4 | 10 | 5 | 1 | 6 | 4 | 4 | 1 | 72 | 68 | 1.42% | 89.34% | -5.56 |
| 17 | MAZAN | 36 | 6 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 6 | 1 | 95 | 63 | 1.32% | 90.66% | -33.68 |
| 18 | MANSERICHE | 26 | 6 | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 2 | | 227 | 52 | 1.09% | 91.75% | -77.09 |
| 19 | ROSA PANDURO | 35 | 10 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 50 | 1.05% | 92.80% | 4900.00 |
| 20 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 32 | 3 | 4 | 2 | | 2 | 2 | 3 | | 147 | 48 | 1.00% | 93.80% | -67.35 |
| 21 | PUTUMAYO | 18 | 3 | 3 | 1 | 9 | 3 | 3 | 2 | | 11 | 42 | 0.88% | 94.68% | 281.82 |
| 22 | SOPLIN | 18 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | | 101 | 39 | 0.82% | 95.50% | -61.39 |
| 23 | IQUITOS | 18 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 6 | 3 | | 164 | 36 | 0.75% | 96.25% | -78.05 |
| 24 | INDIANA | 19 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | 216 | 32 | 0.67% | 96.92% | -85.19 |
| 25 | TORRES CAUSANA | 9 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 28 | 31 | 0.65% | 97.57% | 10.71 |
| 26 | PUNCHANA | 8 | 4 | 5 | 1 | 3 | | | 3 | 3 | 197 | 27 | 0.57% | 98.14% | -86.29 |
| 27 | BALSAPUERTO | 7 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 7 | | | 22 | 19 | 0.40% | 98.53% | -13.64 |
| 28 | BELEN | 5 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 31 | 18 | 0.38% | 98.91% | -41.94 |
| 29 | SAN PABLO | 10 | 1 | | | | | 3 | 1 | | 30 | 15 | 0.31% | 99.23% | -50.00 |
| 30 | LAS AMAZONAS | 4 | | | | | 5 | 1 | | | 12 | 10 | 0.21% | 99.43% | -16.67 |
| 31 | SANTA ROSA DE LORETO | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | | | 10 | 0.21% | 99.64% | |
| 32 | FERNANDO LORES | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 14 | 6 | 0.13% | 99.77% | -57.14 |
| 33 | ALTO TAPICHE | 2 | | | | | | 1 | | | 2 | 3 | 0.06% | 99.83% | 50.00 |
| 34 | JENARO HERRERA | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 0.04% | 99.87% | -33.33 |
| 35 | PARINARI | 1 | | 1 | | | | | | | 7 | 2 | 0.04% | 99.92% | -71.43 |
| 36 | REQUENA | 1 | | | | | 1 | | | | 13 | 2 | 0.04% | 99.96% | -84.62 |
| 37 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 99.98% | 0.00 |
| 38 | EMILIO SAN MARTIN | 0 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 100.00% | 0.00 |
| 39 | MAQUIA | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 |
| 40 | JEBEROS | 0 | | | | | | | | | 5 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 |
| 41 | YURI MAGUAS | 0 | | | | | | | | | 23 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 |
| 42 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 |
| 43 | LAGUNAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 |
| Total general | | 1962 | | 361 | 356 | 434 | 460 | 383 | 313 | 124 | 6341 | 4777 | 100% | | |



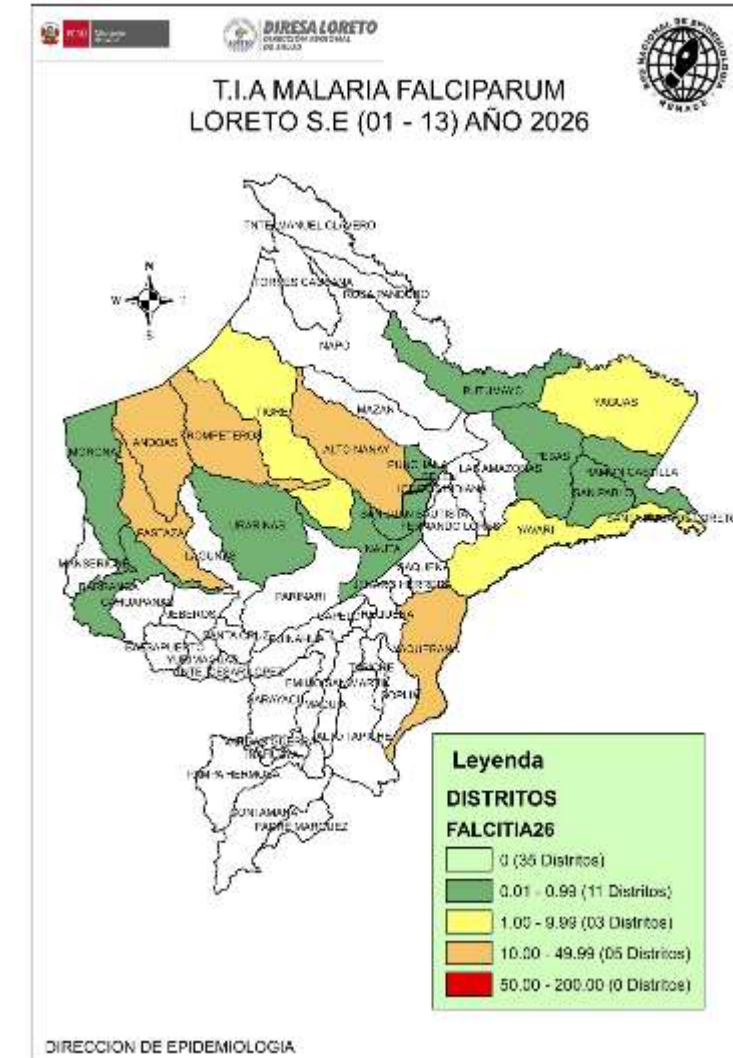
Hasta la S.E. 13 del 2026, 38 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 42 distritos reportaron casos de vivax. El **80.5%** de casos se concentran en 10 distritos. 10 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 6 muestran un incremento mayor al 100%; asimismo 26 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13)

| N° | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Pocenateje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026 |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 164 | 19 | 25 | 24 | 35 | 52 | 40 | 46 | 28 | 447 | 433 | 37.46 | 37.46 | -3.1% |
| 2 | PASTAZA | 90 | 16 | 19 | 30 | 29 | 27 | 21 | 13 | 7 | 165 | 252 | 21.80 | 59.26 | 52.7% |
| 3 | TROMPETEROS | 58 | 14 | 22 | 16 | 26 | 20 | 40 | 13 | | 247 | 209 | 18.08 | 77.34 | -15.4% |
| 4 | YAQUERANA | 46 | 11 | 4 | 6 | 6 | 12 | | 3 | 3 | 17 | 91 | 7.87 | 85.21 | 435.3% |
| 5 | ALTO NANAY | 15 | 5 | 1 | 3 | 8 | 5 | 11 | 1 | 4 | 30 | 53 | 4.58 | 89.79 | 76.7% |
| 6 | TIGRE | 20 | 5 | 8 | 2 | | 1 | 2 | 2 | | 152 | 40 | 3.46 | 93.25 | -73.7% |
| 7 | YAVARI | 7 | | | 2 | 5 | 4 | 2 | 11 | 4 | 64 | 35 | 3.03 | 96.28 | -45.3% |
| 8 | YAGUAS | 7 | | | | 1 | | 1 | | | | 9 | 0.78 | 97.06 | |
| 9 | URARINAS | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 190 | 6 | 0.52 | 97.58 | -96.8% |
| 10 | PUNCHANA | 0 | | | | 4 | 2 | | | | 2 | 6 | 0.52 | 98.10 | 200.0% |
| 11 | RAMON CASTILLA | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 56 | 4 | 0.35 | 98.44 | -92.9% |
| 12 | PUTUMAYO | 4 | | | | | | | | | | 4 | 0.35 | 98.79 | |
| 13 | PEBAS | 1 | 1 | | | | | | 2 | | 65 | 4 | 0.35 | 99.13 | -93.8% |
| 14 | SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 4 | 3 | 0.26 | 99.39 | -25.0% |
| 15 | NAUTA | 1 | | | | | 1 | | | | 13 | 2 | 0.17 | 99.57 | -84.6% |
| 16 | MORONA | 2 | | | | | | | | | 8 | 2 | 0.17 | 99.74 | -75.0% |
| 17 | SAN PABLO | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | 0.09 | 99.83 | -66.7% |
| 18 | BARRANCA | 0 | | | | | | | 1 | | | 1 | 0.09 | 99.91 | |
| 19 | IQUITOS | 0 | | 1 | | | | | | | | 1 | 0.09 | 100.00 | |
| 20 | INDIANA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% |
| 21 | LAS AMAZONAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% |
| 22 | NAPO | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% |
| 23 | MAZAN | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% |
| Total general | | 420 | 73 | 80 | 85 | 116 | 125 | 118 | 93 | 46 | 1469 | 1156 | 100.00 | | |

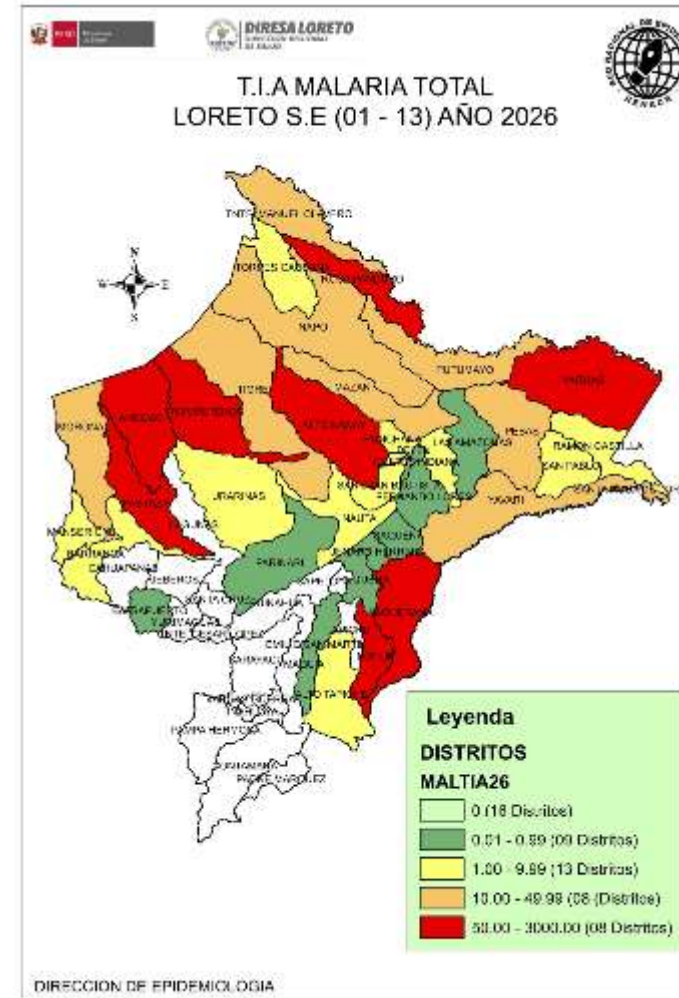
Hasta la S.E. 13 del 2026; 19 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 19 distritos reportaron casos de falciparum. El **85.21%** de casos se concentran en 4 distritos. Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan más del 59.26% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 8 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 6 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 11 distritos reportan disminución a la misma semana.



ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13)

| Nº | DISTRITO | P. vivax | P. falciparum | P. malariae | Total Malaria | T.I.A x 1000 Hab. | Nivel de Riesgo |
|--------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 1 | YAQUERANA | 238 | 91 | 0 | 329 | 157.34 | MUY ALTO RIESGO |
| 2 | ANDOAS | 1166 | 433 | 0 | 1599 | 110.93 | |
| 3 | PASTAZA | 507 | 252 | 0 | 759 | 107.01 | |
| 4 | YAGUAS | 141 | 9 | 0 | 150 | 97.66 | |
| 5 | ROSA PANDURO | 50 | 0 | 0 | 50 | 83.33 | |
| 6 | TROMPETEROS | 653 | 209 | 1 | 863 | 81.07 | |
| 7 | ALTO NANAY | 142 | 53 | 0 | 195 | 51.55 | |
| 8 | SOPLIN | 39 | 0 | 0 | 39 | 50.00 | |
| 9 | TIGRE | 335 | 40 | 0 | 375 | 46.19 | ALTO RIESGO |
| 10 | YAVARI | 158 | 35 | 0 | 193 | 20.42 | |
| 11 | TNTE. MANUEL CLAVERO | 48 | 0 | 0 | 48 | 19.94 | |
| 12 | MORONA | 100 | 2 | 0 | 102 | 13.24 | |
| 13 | PEBAS | 134 | 4 | 0 | 138 | 11.93 | |
| 14 | NAPO | 204 | 0 | 0 | 204 | 11.79 | |
| 15 | MAZAN | 63 | 0 | 0 | 63 | 10.42 | |
| 16 | PUTUMAYO | 42 | 4 | 0 | 46 | 10.24 | |
| 17 | INDIANA | 32 | 0 | 0 | 32 | 6.42 | MEDIANO RIESGO |
| 18 | URARINAS | 75 | 6 | 0 | 81 | 6.36 | |
| 19 | RAMON CASTILLA | 108 | 4 | 0 | 112 | 5.87 | |
| 20 | BARRANCA | 72 | 1 | 0 | 73 | 5.12 | |
| 21 | TORRES CAUSANA | 31 | 0 | 0 | 31 | 4.97 | |
| 22 | MANSERICHE | 52 | 0 | 0 | 52 | 4.55 | |
| 23 | SANTA ROSA DE LORETO | 10 | 0 | 0 | 10 | 3.12 | |
| 24 | SAN JUAN BAUTISTA | 167 | 3 | 0 | 170 | 2.21 | |
| 25 | NAUTA | 68 | 2 | 0 | 70 | 2.12 | |
| 26 | PUNCHANA | 27 | 6 | 0 | 33 | 1.26 | |
| 27 | SAN PABLO | 15 | 1 | 0 | 16 | 1.24 | |
| 28 | IQUITOS | 36 | 1 | 0 | 37 | 1.19 | |
| 29 | ALTO TAPICHE | 3 | 0 | 0 | 3 | 1.00 | |
| 30 | LAS AMAZONAS | 10 | 0 | 0 | 10 | 0.95 | BAJO RIESGO |
| 31 | BALSAPUERTO | 19 | 0 | 0 | 19 | 0.85 | |
| 32 | JENARO HERRERA | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.40 | |
| 33 | FERNANDO LORES | 6 | 0 | 0 | 6 | 0.38 | |
| 34 | PARINARI | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.34 | |
| 35 | SAQUENA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.30 | |
| 36 | BELEN | 18 | 0 | 0 | 18 | 0.27 | |
| 37 | EMILIO SAN MARTIN | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.14 | |
| 38 | REQUENA | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.07 | |
| 39 | YURIMAGUAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | SIN RIESGO |
| 40 | JEBEROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 41 | LAGUNAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 42 | SANTA CRUZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 43 | TNTE. CESAR LOPEZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 44 | CAPELO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 45 | MAQUIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 46 | PUINAHUA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 47 | TAPICHE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 48 | CONTAMANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 49 | INAHUAYA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 50 | PADRE MARQUEZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 51 | PAMPA HERMOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 52 | SARAYACU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 53 | VARGAS GUERRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 54 | CAHUAPANAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| Total | | 4777 | 1156 | 1 | 5934 | | |



Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 12, Loreto reporta 38 distritos de riesgo. De las cuales los de mediano y bajo riesgo son los mas incidentes, Se reporto 8 distrito de muy alto riesgo, 1 distrito más que la semana anterior, asimismo se reportó distritos(16) que no notificaron casos, hasta la presente semana epidemiológica.

El mayor número de distritos que no presentan casos de malaria son de las provincias de Alto Amazonas, Ucayali y Requena, esto se debe principalmente a variables que tienen que ver con el entorno (no receptivo).

NÚMERO DE CASOS DE MALARIA SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13).

| Edad | MALARIA | | | TOTAL | Porcentaje casos |
|--------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------|
| | <i>P. vivax</i> | <i>P. falciparum</i> | <i>P. malariae</i> | | |
| 0-11 Años (Niños) | 2389 | 491 | | 2880 | 48.5% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 668 | 224 | | 892 | 15.0% |
| 18-29 Años (Joven) | 688 | 201 | | 889 | 15.0% |
| 30-59 Años (Adulto) | 879 | 210 | 1 | 1090 | 18.4% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 153 | 30 | | 183 | 3.1% |
| TOTAL | 4777 | 1156 | 1 | 5934 | 100% |



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.5%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,4%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

| SEXO | TIPO DE MALARIA | | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------|---------------------|
| | <i>P. vivax</i> | <i>P. falciparum</i> | <i>P. malariae</i> | | |
| Femenino | 2119 | 560 | | 2679 | 45.1% |
| Masculino | 2658 | 596 | 1 | 3255 | 54.9% |
| TOTAL | 4777 | 1156 | 1 | 5934 | 100% |

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.9% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos, pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13)

| N° | ESTABLECIMIENTOS | MALARIA <i>P. falciparum</i> | MALARIA <i>P. Vivax</i> | Total general |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | SAN LORENZO | 7 | 6 | 13 |
| 2 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 3 | 7 | 10 |
| 3 | HOSPITAL III IQUITOS | 1 | 7 | 8 |
| 4 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 | 6 | 8 |
| 5 | CLINICA NAVAL | | 6 | 6 |
| 6 | REMANSO | | 5 | 5 |
| 7 | SOPLIN VARGAS | | 4 | 4 |
| 8 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 1 | 3 | 4 |
| 9 | HUAPAPA | 0 | 4 | 4 |
| 10 | SANTA MERCEDES | | 3 | 3 |
| 11 | HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA | 2 | 0 | 2 |
| 12 | EL ESTRECHO | 0 | 1 | 1 |
| 13 | TAMSHIYACU | | 1 | 1 |
| 14 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | 1 | 0 | 1 |
| Total general | | 17 | 53 | 70 |

Hasta la Semana 13; se reportó 70 hospitalizados por malaria.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 53 pacientes. En la SE 13 se notifico 6 hospitalizados. Desde la SE 08 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

San Lorenzo y Hospital apoyo Iquitos reporto el mayor número de hospitalizados hasta la presente semana.

Se reportó un fallecidos hasta la presente semana epidemiológica.



Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 13; 2026

| DISTRITO | 2025 | | 2026 | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | MALARIA P. FALCIPARUM | MALARIA P. VIVAX | MALARIA P. FALCIPARUM | MALARIA P. VIVAX |
| ANDOAS | 0 | 1 | 0 | 0 |
| SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 1 | 0 | 0 |
| URARINAS | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Total general | 0 | 2 | 1 | 0 |

Hasta la SE-13 del 2026, se reportó 1 fallecido, por *Plasmodium falciparum*, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 2 fallecidos a la misma semana epidemiológica pero por *Plasmodium vivax*.

| ETAPA_VIDA | 2025 | 2026 | %_2025 |
|--------------------------|----------|----------|------------|
| 0-11 Años (Niños) | 1 | 1 | 100.0 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 0 | 0 | 0.0 |
| 18-29 Años (Joven) | 0 | 0 | 0.0 |
| 30-59 Años (Adulto) | 1 | 0 | 0.0 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 0 | 0 | 0.0 |
| Total general | 2 | 1 | 100 |

En el presente año el grupo etario afectado fue los menores de 11 años con. En el 2025 en la misma semana epidemiológica se reporto fallecidos en niños y adultos.

| ESTABLECIMIENTOS | DIAGNOSTICO | | Total general |
|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| | MALARIA P. FALCIPARUM | MALARIA POR P. VIVAX | |
| SANTA SILVIA | 1 | | 1 |
| Total general | 1 | 0 | 1 |

El establecimiento de salud donde se notificó la defunción por malaria en la SE 13 fue Santa Silvia del distrito de Urarinas.

DENGUE 2026

SE 01 - 13

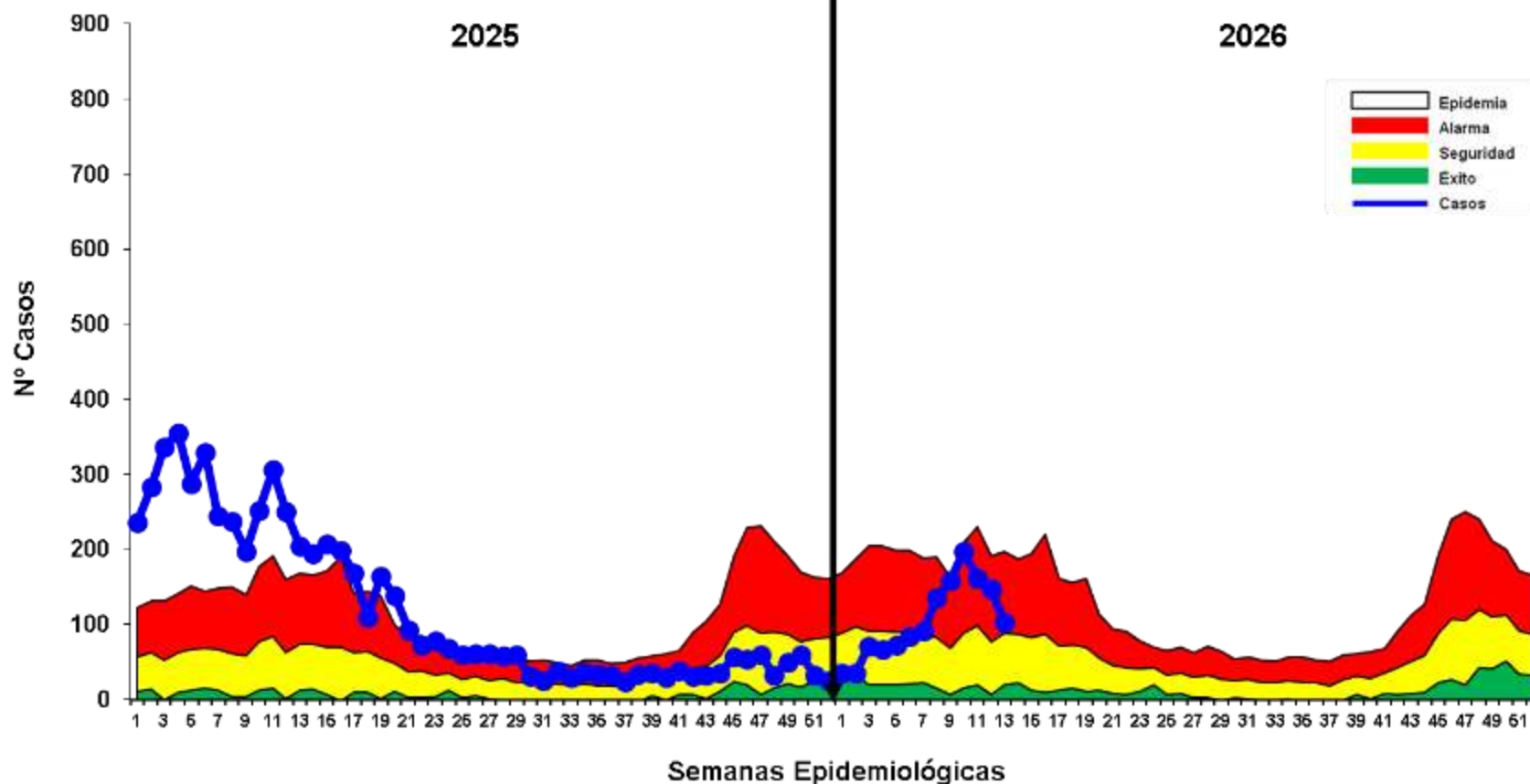
| DIAGNOSTICOS | CASOS_2025 | CASOS_2026 | Porcentaje 2026 | FALLECIDOS 2026 | Tasa de Letalidad - 2026 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 585 | 221 | 16.26 | 0 | 0.00 |
| DENGUE GRAVE | 12 | 3 | 0.22 | 0 | 0.00 |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 2916 | 1135 | 83.52 | 0 | 0.00 |
| Total general | 3513 | 1359 | 100.0 | 0 | 0.00 |



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 13)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1 - 13)

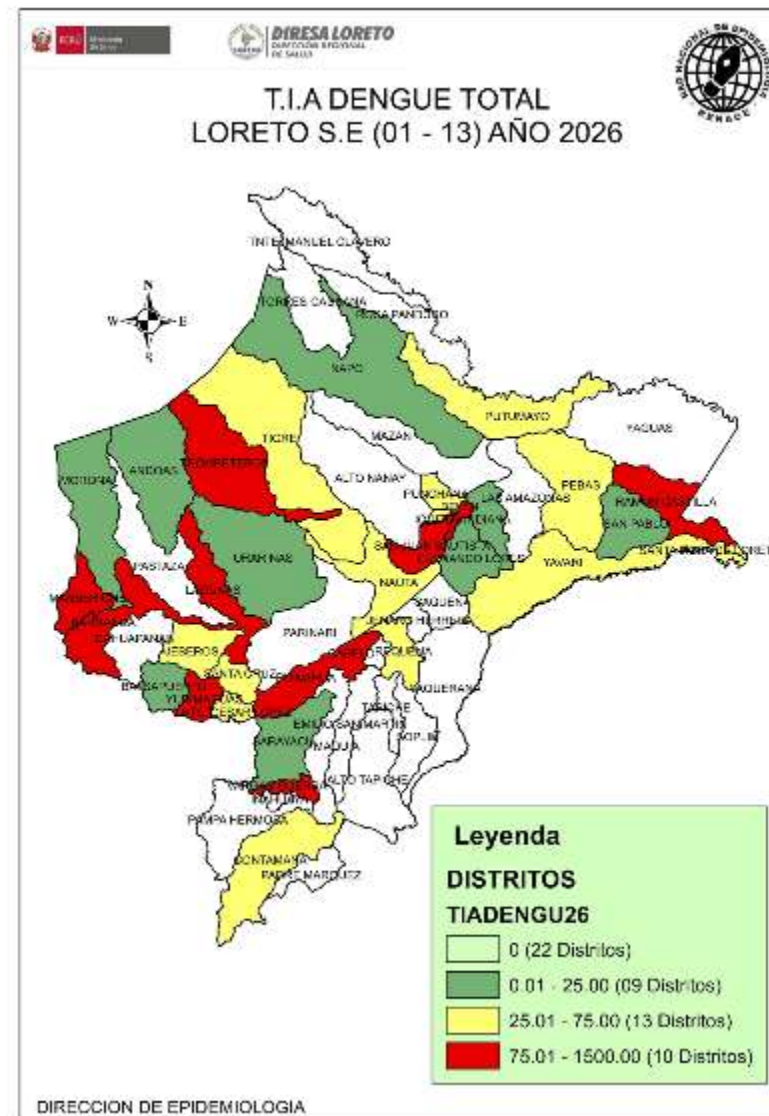
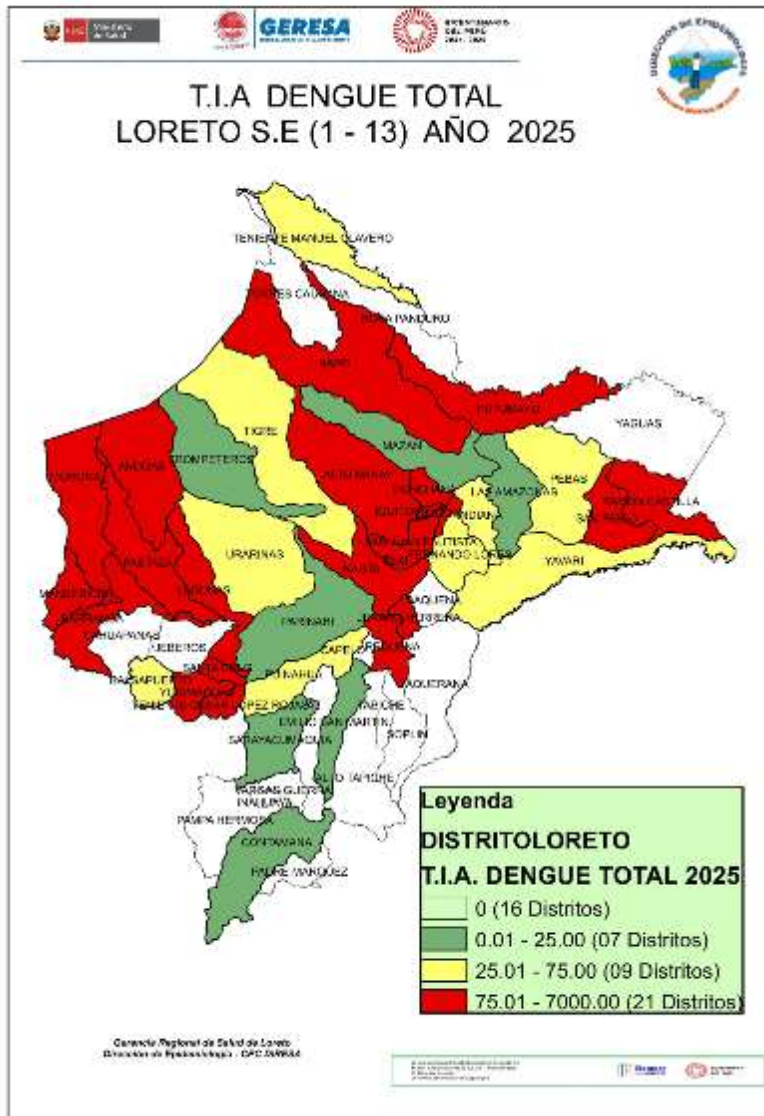


Hasta la S.E. 13 del 2026; se reportó 1359 casos de Dengue, 66 casos menos del acumulado hasta la semana anterior (S.E. 12), esto debido a la confirmación de casos por pruebas de laboratorio.

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.), en el 2026 se han notificado 2154 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 61.3% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica (S.E.) 13 del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA, En contraste con el 2026 la curva de casos se mantiene entre zona de ALARMA Y SEGURIDAD, en las últimas 3 semanas a mostrado un descenso de los casos manteniéndose la curva en zona de ALARMA.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 13)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 13; 31 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 10 distritos de alto riesgo. Se reporto el mismo número de distritos de riesgo con respecto a la SE 12.

22 distritos de la región hasta la presente semana no reportaron casos de dengue

Los distritos de alto riesgo se ubican principalmente en las provincias de Maynas, Alto Amazonas y Datem del Marañón.

En comparación al 2025; el presente año reporta 11 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la presente semana reporto 5 distritos menos de riesgo con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 13

1359

Casos Totales

574

Casos confirmados

785

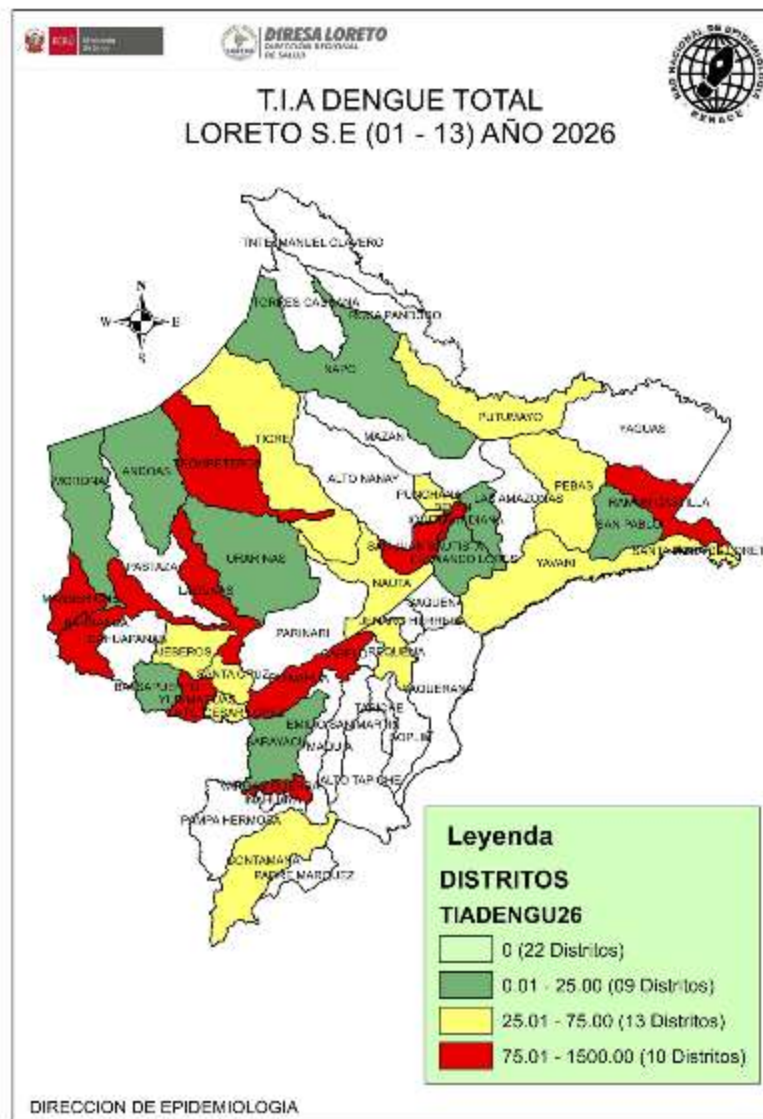
Casos Probables

00

Fallecidos

18

Hospitalizados SE 13



| N° | DISTRITO | POB | CASOS | T.I.A X 100 000 HAB | RIESGO |
|----|----------------------|--------|-------|---------------------|----------------|
| 1 | YURIMAGUAS | 102484 | 534 | 521.06 | ALTO RIESGO |
| 2 | BARRANCA | 18906 | 75 | 396.70 | |
| 3 | VARGAS GUERRA | 9106 | 27 | 296.51 | |
| 4 | MANSERICHE | 14368 | 30 | 208.80 | |
| 5 | LAGUNAS | 15154 | 27 | 178.17 | |
| 6 | RAMON CASTILLA | 23637 | 42 | 177.69 | |
| 7 | SAN JUAN BAUTISTA | 152794 | 248 | 162.31 | |
| 8 | BELEN | 71683 | 116 | 161.82 | |
| 9 | TROMPETEROS | 11598 | 10 | 86.22 | |
| 10 | PUINAHUA | 5188 | 4 | 77.10 | |
| 11 | IQUITOS | 150745 | 113 | 74.96 | MEDIANO RIESGO |
| 12 | NAUTA | 33061 | 21 | 63.52 | |
| 13 | REQUENA | 29065 | 18 | 61.93 | |
| 14 | PUNCHANA | 86010 | 44 | 51.16 | |
| 15 | PUTUMAYO | 4566 | 2 | 43.80 | |
| 16 | SANTA CRUZ | 5382 | 2 | 37.16 | |
| 17 | YAVARI | 8139 | 3 | 36.86 | |
| 18 | TIGRE | 8602 | 3 | 34.88 | |
| 19 | SANTA ROSA DE LORETO | 3206 | 1 | 31.19 | |
| 20 | JEBEROS | 6917 | 2 | 28.91 | |
| 21 | TNTE. CESAR LOPEZ | 7157 | 2 | 27.94 | |
| 22 | PEBAS | 11528 | 3 | 26.02 | |
| 23 | CONTAMANA | 30988 | 8 | 25.82 | |
| 24 | MORONA | 12063 | 3 | 24.87 | BAJO RIESGO |
| 25 | ANDOAS | 16386 | 4 | 24.41 | |
| 26 | BALSAPUERTO | 26097 | 6 | 22.99 | |
| 27 | NAPO | 16888 | 3 | 17.76 | |
| 28 | INDIANA | 12953 | 2 | 15.44 | |
| 29 | URARINAS | 15229 | 2 | 13.13 | |
| 30 | FERNANDO LORES | 15741 | 2 | 12.71 | |
| 31 | SAN PABLO | 12833 | 1 | 7.79 | |
| 32 | SARAYACU | 14654 | 1 | 6.82 | |

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 13

| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | VARIACION PORCENTUAL 2025-2026 |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | 134 | 35 | 40 | 42 | 48 | 67 | 56 | 65 | 47 | 512 | 534 | 39.29 | 39.29 | 4.30 |
| 2 | SAN JUAN BAUTISTA | 23 | 7 | 18 | 46 | 44 | 41 | 40 | 13 | 16 | 541 | 248 | 18.25 | 57.54 | -54.16 |
| 3 | BELEN | 18 | 11 | 8 | 8 | 16 | 29 | 9 | 14 | 3 | 340 | 116 | 8.54 | 66.08 | -65.88 |
| 4 | IQUITOS | 11 | 2 | 5 | 11 | 18 | 20 | 20 | 17 | 9 | 598 | 113 | 8.31 | 74.39 | -81.10 |
| 5 | BARRANCA | 27 | 10 | 7 | 2 | 1 | 9 | 6 | 11 | 2 | 620 | 75 | 5.52 | 79.91 | -87.90 |
| 6 | PUNCHANA | 9 | 2 | | 3 | 7 | 4 | 9 | 7 | 3 | 242 | 44 | 3.24 | 83.15 | -81.82 |
| 7 | RAMON CASTILLA | 8 | | 5 | 5 | 7 | 1 | 5 | 4 | 7 | 21 | 42 | 3.09 | 86.24 | 100.00 |
| 8 | MANSERICHE | 16 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 46 | 30 | 2.21 | 88.45 | -34.78 |
| 9 | VARGAS GUERRA | 0 | 1 | | 2 | 6 | 12 | 3 | 1 | 2 | | 27 | 1.99 | 90.43 | |
| 10 | LAGUNAS | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 58 | 27 | 1.99 | 92.42 | -53.45 |
| 11 | NAUTA | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 79 | 21 | 1.55 | 93.97 | -73.42 |
| 12 | REQUENA | 2 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 65 | 18 | 1.32 | 95.29 | -72.31 |
| 13 | TROMPETEROS | 5 | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 10 | 0.74 | 96.03 | 900.00 |
| 14 | CONTAMANA | 6 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 8 | 0.59 | 96.62 | 700.00 |
| 15 | BALSAPUERTO | 0 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 15 | 6 | 0.44 | 97.06 | -60.00 |
| 16 | ANDOAS | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 55 | 4 | 0.29 | 97.35 | -92.73 |
| 17 | PUINAHUA | 4 | | | | | | | | | 3 | 4 | 0.29 | 97.65 | 33.33 |
| 18 | TIGRE | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 | 3 | 0.22 | 97.87 | 0.00 |
| 19 | NAPO | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 126 | 3 | 0.22 | 98.09 | -97.62 |
| 20 | YAVARI | 0 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 3 | 3 | 0.22 | 98.31 | 0.00 |
| 21 | PEBAS | 3 | | | | | | | | | 6 | 3 | 0.22 | 98.53 | -50.00 |
| 22 | MORONA | 2 | | 1 | | | | | | | 43 | 3 | 0.22 | 98.75 | -93.02 |
| 23 | INDIANA | 0 | | | | | | 1 | | 1 | 7 | 2 | 0.15 | 98.90 | -71.43 |
| 24 | JEBEROS | 0 | | | | | | | 2 | | | 2 | 0.15 | 99.04 | |
| 25 | URARINAS | 0 | | | | | 1 | | | 1 | 7 | 2 | 0.15 | 99.19 | -71.43 |
| 26 | SANTA CRUZ | 0 | | | | 1 | | 1 | | | 5 | 2 | 0.15 | 99.34 | -60.00 |
| 27 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | | | | | | | 2 | | 31 | 2 | 0.15 | 99.48 | -93.55 |
| 28 | FERNANDO LORES | 0 | | | | | 1 | 1 | | | 10 | 2 | 0.15 | 99.63 | -80.00 |
| 29 | PUTUMAYO | 1 | | | | 1 | | | | | 4 | 2 | 0.15 | 99.78 | -50.00 |
| 30 | SANTA ROSA DE LORETO | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.07 | 99.85 | |
| 31 | SARAYACU | 0 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 0.07 | 99.93 | -50.00 |
| 32 | SAN PABLO | 1 | | | | | | | | | 23 | 1 | 0.07 | 100.00 | -95.65 |
| 33 | MAZAN | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 34 | PASTAZA | 0 | | | | | | | | | 15 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 35 | LAS AMAZONAS | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 36 | EMILIO SAN MARTIN | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 37 | JENARO HERRERA | 0 | | | | | | | | | 20 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 38 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 39 | ALTO NANAY | 0 | | | | | | | | | 4 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 40 | PARINARI | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| Total general | | 281 | 84 | 91 | 135 | 159 | 197 | 162 | 147 | 103 | 3513 | 1359 | 100.00 | | |

Hasta la S.E. 13 del presente año; 32 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 37 distritos.

De los 33 distritos que reportan casos, 8 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 6 de ellos con más del 100% de aumento. Asimismo 22 de ellos muestran disminución.

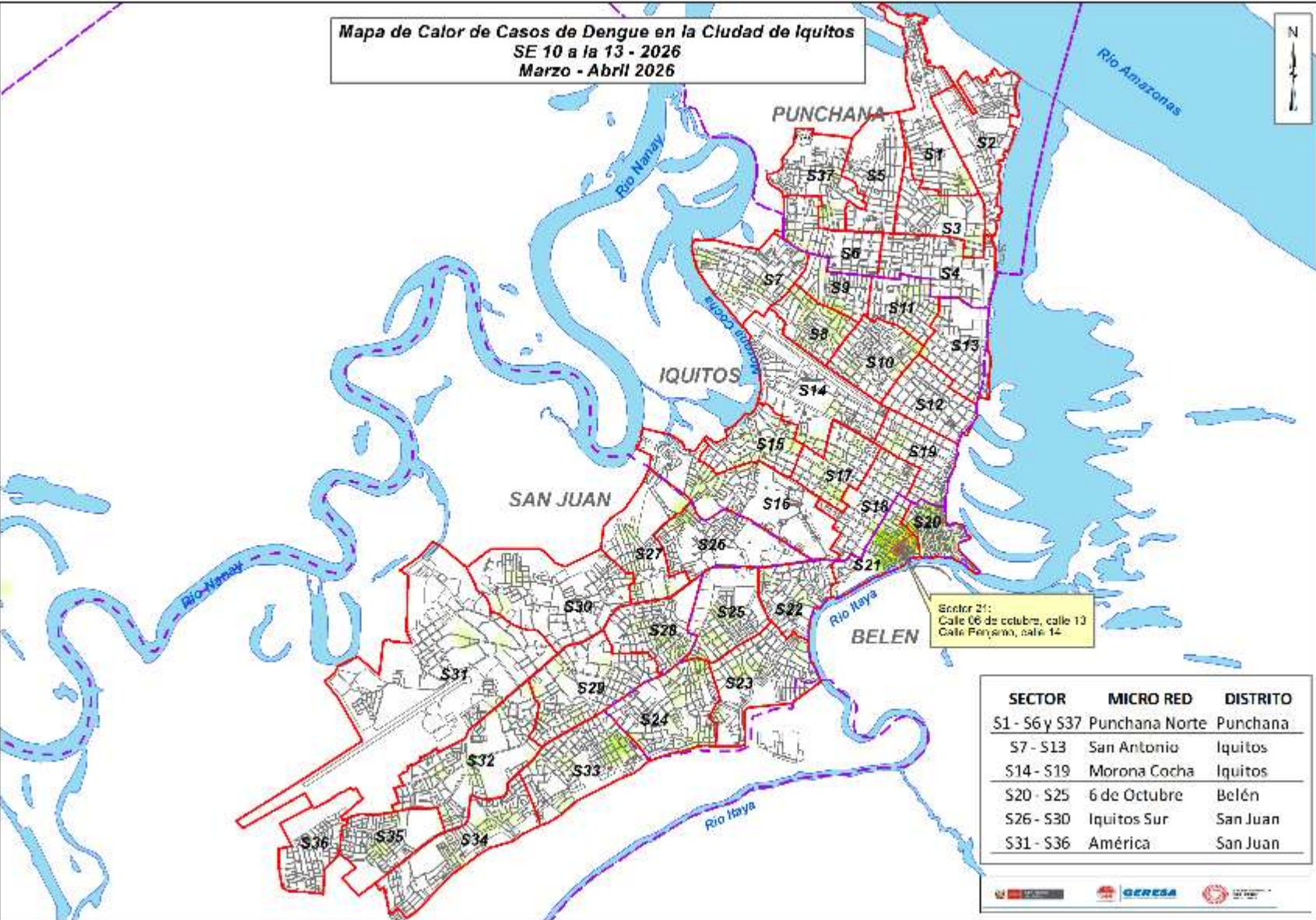
5 distritos acumulan el 79.91% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (39.29%), seguido de San Juan Bautista (18.25%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1135 casos sin signos de alarma, 221 con signos de alarma y 3 dengue graves.

Hasta la presente semana, 8 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 3 distritos reportan caso este año que en el 2025 no notificaron.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 10 - 13)

Mapa de Calor de Casos de Dengue en la Ciudad de Iquitos
SE 10 a la 13 - 2026
Marzo - Abril 2026

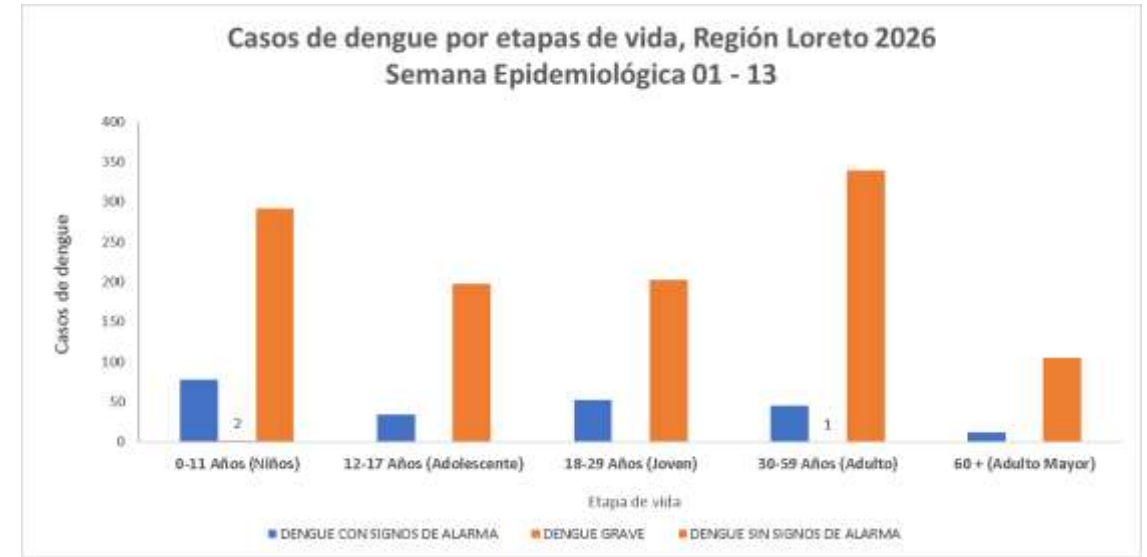


| SECTOR | MICRO RED | DISTRITO |
|---------------|----------------|----------|
| S1 - S6 y S37 | Punchana Norte | Punchana |
| S7 - S13 | San Antonio | Iquitos |
| S14 - S19 | Morona Cocha | Iquitos |
| S20 - S25 | 6 de Octubre | Belén |
| S26 - S30 | Iquitos Sur | San Juan |
| S31 - S36 | América | San Juan |

Del mapa de calor con los casos de Dengue de las últimas 4 semanas en la ciudad de Iquitos, se pueden observar que los casos en los sectores se muestran dispersos, observando solo puntos de concentración en el distrito de Belén específicamente en los sector 21, por la zona baja de Belén, este comportamiento se mantiene como la semana anterior.

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 13).

| ETAPA DE VIDA | TIPO DE DENGUE | | | TOTAL | PORCENTAJE 2026 |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|-----------------|
| | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | | |
| 0-11 Años (Niños) | 78 | 2 | 292 | 372 | 27.37 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 34 | | 197 | 231 | 17.00 |
| 18-29 Años (Joven) | 52 | | 202 | 254 | 18.69 |
| 30-59 Años (Adulto) | 45 | 1 | 339 | 385 | 28.33 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 12 | | 105 | 117 | 8.61 |
| | 221 | 3 | 1135 | 1359 | 100 |



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 13 se concentran en la etapa de vida Adulto (**28.33%**) y niños (**27.37%**), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 3 caso de Dengue Grave.

| Sexo | TIPO DE DENGUE | | | TOTAL | PORCENTAJE 2026 |
|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------|
| | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | | |
| Femenino | 117 | 1 | 600 | 718 | 52.83 |
| Masculino | 104 | 2 | 535 | 641 | 47.17 |
| TOTAL | 221 | 3 | 1135 | 1359 | 100 |

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia de porcentaje considerable (5.7%) entre sexo, siendo relativamente mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la trasmisión de contagió sea en la misma vivienda, los cual también reflejado en los casos en niños.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 13

| N° | IPRESS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | TOTAL |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| 1 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 82 | 1 | | 83 |
| 2 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 46 | 2 | 8 | 56 |
| 3 | SAN LORENZO | 18 | | 1 | 19 |
| 4 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | 14 | | 1 | 15 |
| 5 | HOSPITAL III IQUITOS | 12 | | | 12 |
| 6 | SARAMIRIZA | 8 | | 1 | 9 |
| 7 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 5 | | | 5 |
| 8 | CONTAMANA | 2 | | | 2 |
| 9 | ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA | 1 | | 1 | 2 |
| 10 | SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA | 1 | | | 1 |
| 11 | ORELLANA | | | 1 | 1 |
| 12 | CARRETERA KM. 1 1/2 | 1 | | | 1 |
| 13 | INDEPENDENCIA | 1 | | | 1 |
| 14 | JUANCITO DE SARAYACU | 1 | | | 1 |
| Total general | | 192 | 3 | 13 | 208 |

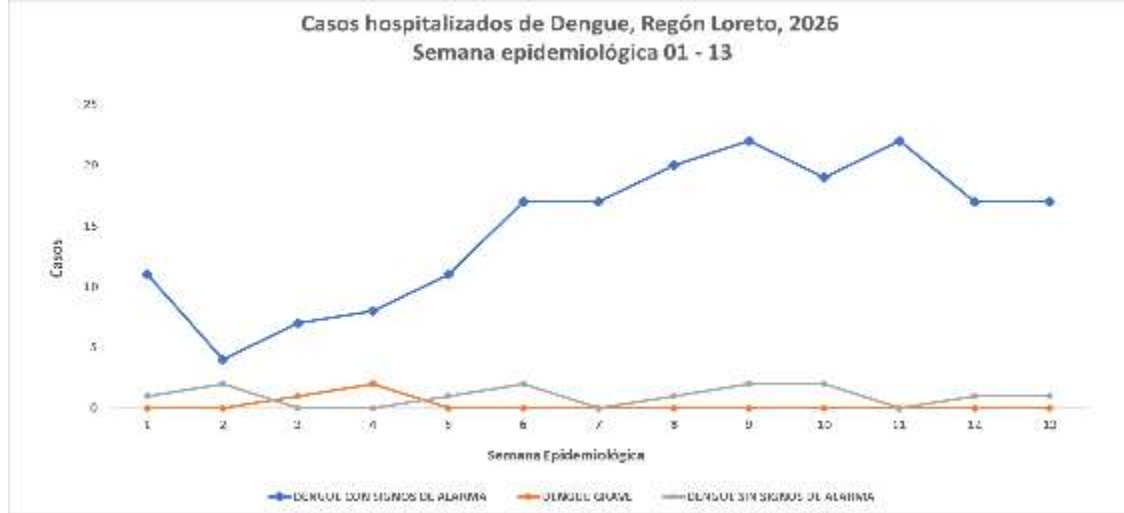
Hasta la S.E.13; 14 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 208 casos hospitalizados en total, 90 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 12) se notificó 21 hospitalizados (11.2%) más hasta la presente semana.

El Hospital Apoyo Iquitos y Yurimaguas reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de Dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

No se reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 5 fallecidos a la misma semana.

| ETAPA_VIDA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| 0-11 Años (Niños) | 65 | 2 | 3 | 70 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 32 | | 1 | 33 |
| 18-29 Años (Joven) | 46 | | 5 | 51 |
| 30-59 Años (Adulto) | 39 | 1 | 3 | 43 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 10 | | 1 | 11 |
| Total general | 192 | 3 | 13 | 208 |



Hasta S.E. 13; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 70 casos y Jóvenes con 51 casos.

En la S.E. 13 se presentó 18 hospitalizados, 17 de ellos con signos de alarma, el total de los casos hospitalizados en la presente semana se mantienen como probable.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



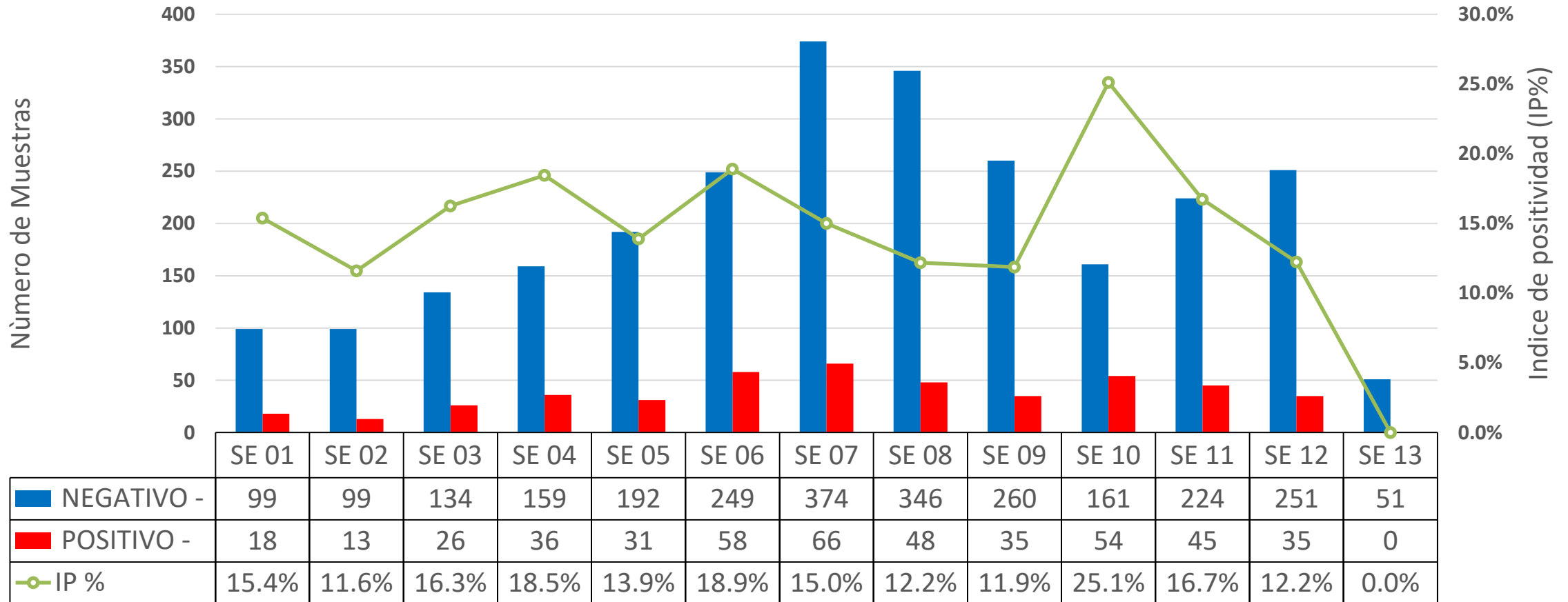
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°13: SE 13 -2026
(Corte 04 Abril 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE13-2026. (CORTE 04.04.2026)

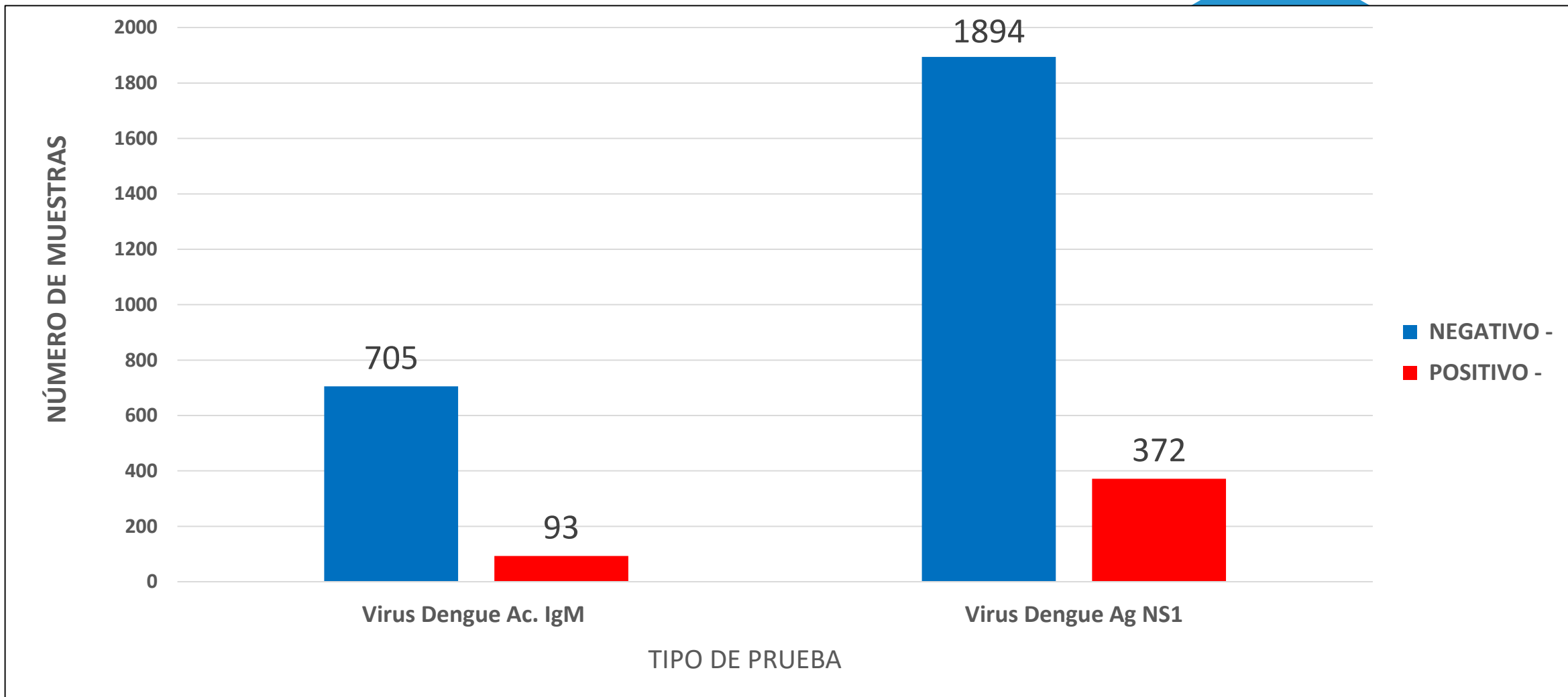


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Entre la SE 01 y la SE 13, se evidencia una recuperación importante en la capacidad de procesamiento del LRRL, reflejada en la actualización y aumento del volumen de muestras de las semanas previas (especialmente SE 11 y SE 12). Esto indica la resolución del embalse generado por el desabastecimiento de insumos anterior. El índice de positividad (IP) alcanzó un pico reciente del 25.1% en la SE 10, mostrando luego un descenso gradual hasta situarse en 12.2% en la SE 12. Para la SE 13, se registra una caída abrupta en el procesamiento (solo 51 muestras, con un IP de 0.0%); sin embargo, este dato debe considerarse de carácter preliminar.

Nota Metodológica: Es importante precisar que el universo de muestras analizadas (denominador) es dinámico y varía en cada reporte semanal. Esto se debe a la incorporación retrospectiva de muestras cuya fecha de toma es anterior a la semana epidemiológica en curso, lo que ajusta las tasas y cifras absolutas conforme se actualiza la base de datos.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 - SE 13 (CORTE 04.04.2026)



Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

La mayor cantidad de pruebas procesadas y de resultados positivos correspondió a NS1. Esto indica predominio de casos detectados en fase aguda de la infección.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 – SE13- 2026. (CORTE 04.04.2026)

| PROVINCIA | IgM | NS1 | % IgM | % NS1 | Total /POSITIVOS |
|-------------------------|-----------|------------|---------------|---------------|------------------|
| ALTO AMAZONAS | 10 | 241 | 3.98% | 96.02% | 251 |
| DATEM DEL MARAÑON | 3 | 10 | 23.08% | 76.92% | 13 |
| LORETO | 2 | 14 | 12.50% | 87.50% | 16 |
| MARISCAL RAMON CASTILLA | 4 | 12 | 25.00% | 75.00% | 16 |
| MAYNAS | 71 | 87 | 44.94% | 55.06% | 158 |
| REQUENA | 1 | 5 | 16.67% | 83.33% | 6 |
| UCAYALI | 2 | 3 | 40.00% | 60.00% | 5 |
| Total | 93 | 372 | 20.00% | 80.00% | 465 |

Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

A la SE 13, la mayor cantidad de casos positivos acumulados se sigue concentrando en las provincias de Alto Amazonas (251 casos, manteniendo un marcado predominio de NS1 del 96.02%) y Maynas (158 casos, con una positividad más equilibrada: 55.06% en NS1 y 44.94% en IgM). El elevado volumen en Alto Amazonas sostiene su tendencia gracias a la disponibilidad continua de reactivos, mientras que el incremento de casos confirmados en Maynas —jurisdicción directa del LRRL— refleja el procesamiento de las muestras que se encontraban rezagadas. Por otro lado, la provincia de Ucayali mantiene su acumulado en 5 casos positivos tras regularizar su flujo, y destaca el incremento de notificaciones en Mariscal Ramón Castilla, que alcanza los 16 casos confirmados (predominio de NS1 del 75.00%).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE13-2026. (CORTE 04.04.2026)

| SE | Micro RED | Establecimiento de Origen | NEGATIVO | POSITIVO | Total general | IP |
|-----------------------|--|---|-----------|-----------|---------------|----|
| SE 13 | BELEN | 00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE | 2 | 0 | 2 | |
| | | 00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 11 | 0 | 11 | |
| | | 00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 1 | 0 | 1 | |
| | Total BELEN | | 14 | 0 | 14 | |
| | IQUITOS NORTE | 00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA | 3 | 0 | 3 | |
| | | 00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA | 2 | 0 | 2 | |
| | Total IQUITOS NORTE | | 5 | 0 | 5 | |
| | NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | 00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" | 8 | 0 | 8 | |
| | | 00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 1 | 0 | 1 | |
| | | 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS | 18 | 0 | 18 | |
| | | 00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA | 1 | 0 | 1 | |
| | | 00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA | 2 | 0 | 2 | |
| | Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | | 30 | 0 | 30 | |
| | PUNCHANA | 00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS | 2 | 0 | 2 | |
| Total PUNCHANA | | 2 | 0 | 2 | | |
| Total general | | 51 | 0 | 51 | 0.0% | |

En la SE 13 2026, se han reportado un total de 51 muestras, **0 POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 0 %.

VIGILANCIA MOLECULAR: IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



DENV-1



DENV-2



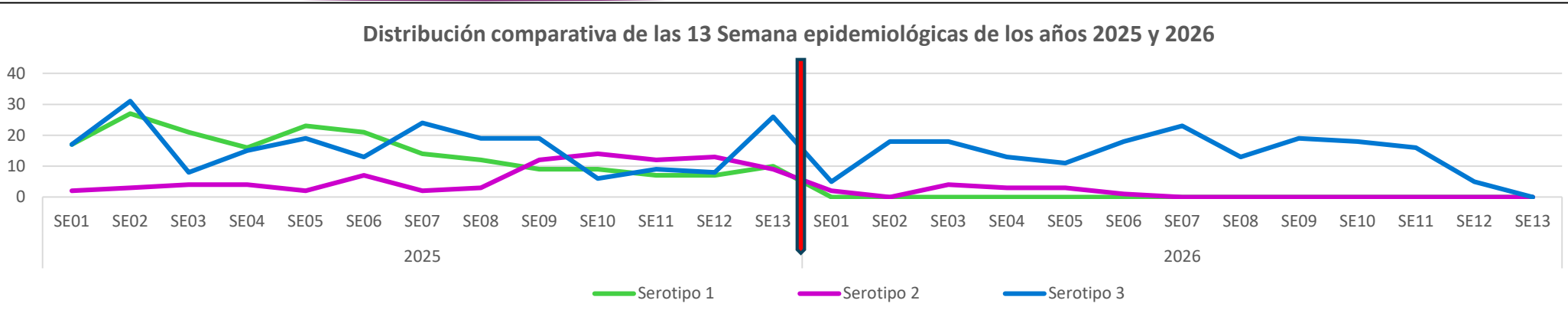
DENV-3



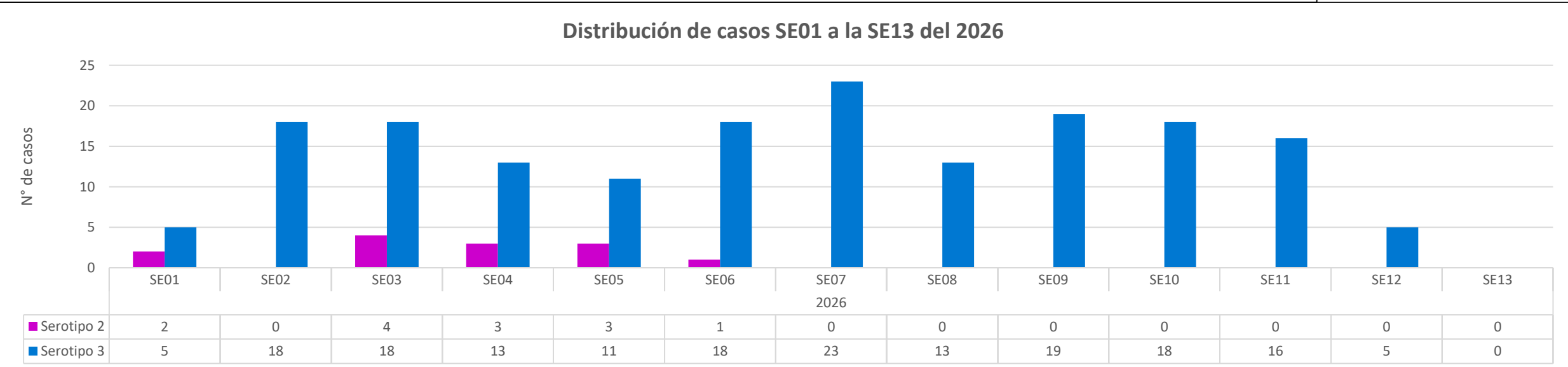
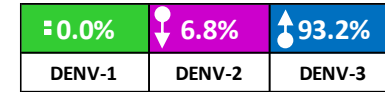
DENV-4

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

SE01 – SE13.2026 (CORTE: 04/04/2026)

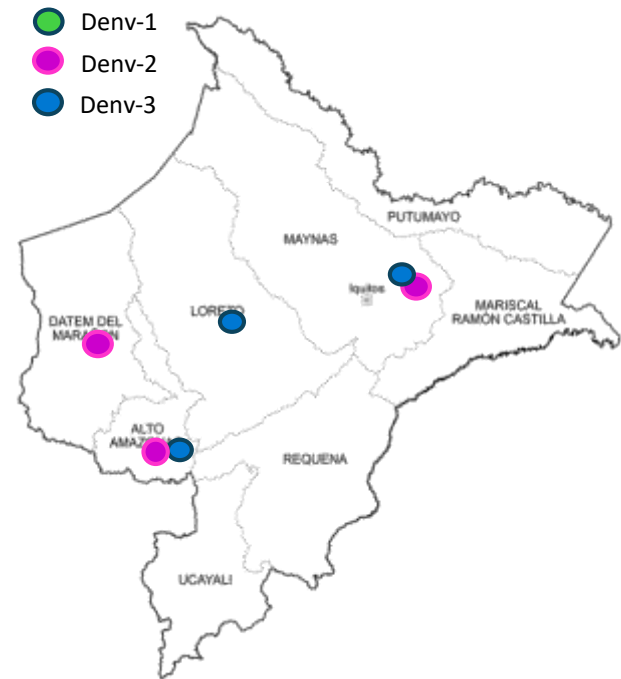


Datos acumulados 2026, corte SE13:



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 13 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **93.2%** de los casos acumulados durante las primeras semanas epidemiológicas del año 2026; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **6.8%**, y sin registro del serotipo DENV-1 **0%**. La distribución temporal comparativa de las doce semanas epidemiológicas correspondientes a los años 2025 y 2026 muestra diferencias significativas en relación con la dinámica de los serotipos predominantes en la región Loreto, observándose una disminución marcada en el año 2026.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE13 DEL 2026 (CORTE: 04/04/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE12 del 2026

| Provincia | Distrito | Negativo | Serotipo | | Total general |
|----------------------|-------------------|------------|-----------|------------|---------------|
| | | | 2 | 3 | |
| ALTO AMAZONAS | LAGUNAS | 2 | 0 | 3 | 5 |
| AMAZONAS | YURIMAGUAS | 11 | 1 | 166 | 178 |
| DATEM DEL MARAÑÓN | BARRANCA | 1 | 1 | 0 | 2 |
| LORETO | NAUTA | 1 | 0 | 1 | 2 |
| MAYNAS | BELEN | 91 | 2 | 1 | 94 |
| | IQUITOS | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | PUNCHANA | 4 | 3 | 1 | 8 |
| | SAN JUAN BAUTISTA | 6 | 5 | 3 | 14 |
| PUTUMAYO | PUTUMAYO | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total general | | 118 | 13 | 177 | 308 |

Para el año 2026, cuatro de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue: Alto Amazonas con los serotipos DENV-2 y DENV-3; Datem del Marañón con DENV-2; Loreto con DENV-3 y Maynas con DENV-2 y DENV-3.

En relación con los establecimientos notificantes, estos corresponden a cuatro (03) hospitales y siete (07) establecimientos de atención primaria de la provincia de Alto Amazonas, entre las SE08 a la SE12 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE08 – SE12 del 2026

| Semana Epi. | Establecimiento | Serotipo | | Total general |
|-------------|--|----------|-----------|---------------|
| | | 2 | 3 | |
| SE08 | C.S. I-3 LAGUNAS | 0 | 1 | 1 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 4 | 4 |
| | CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 SANTA MARÍA | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 LOMA | 0 | 1 | 1 |
| SE09 | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 5 | 5 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 7 | 7 |
| | CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO | 0 | 2 | 2 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 4 | 4 |
| | P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 | 0 | 1 | 1 |
| | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 4 | 4 |
| SE10 | P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS | 0 | 1 | 1 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 8 | 9 |
| | CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 3 | 3 |
| | P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 0 | 1 | 1 |
| SE11 | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 5 | 7 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 6 | 6 |
| | C.S. I-3 SANTA MARÍA | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 4 | 5 |
| | P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 | 0 | 1 | 1 |
| | P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 0 | 2 | 2 |
| SE12 | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 2 | 3 |
| | CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 SANTA MARÍA | 0 | 2 | 2 |
| SE12 | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 2 | 2 |
| | Total general | 0 | 71 | 198 |

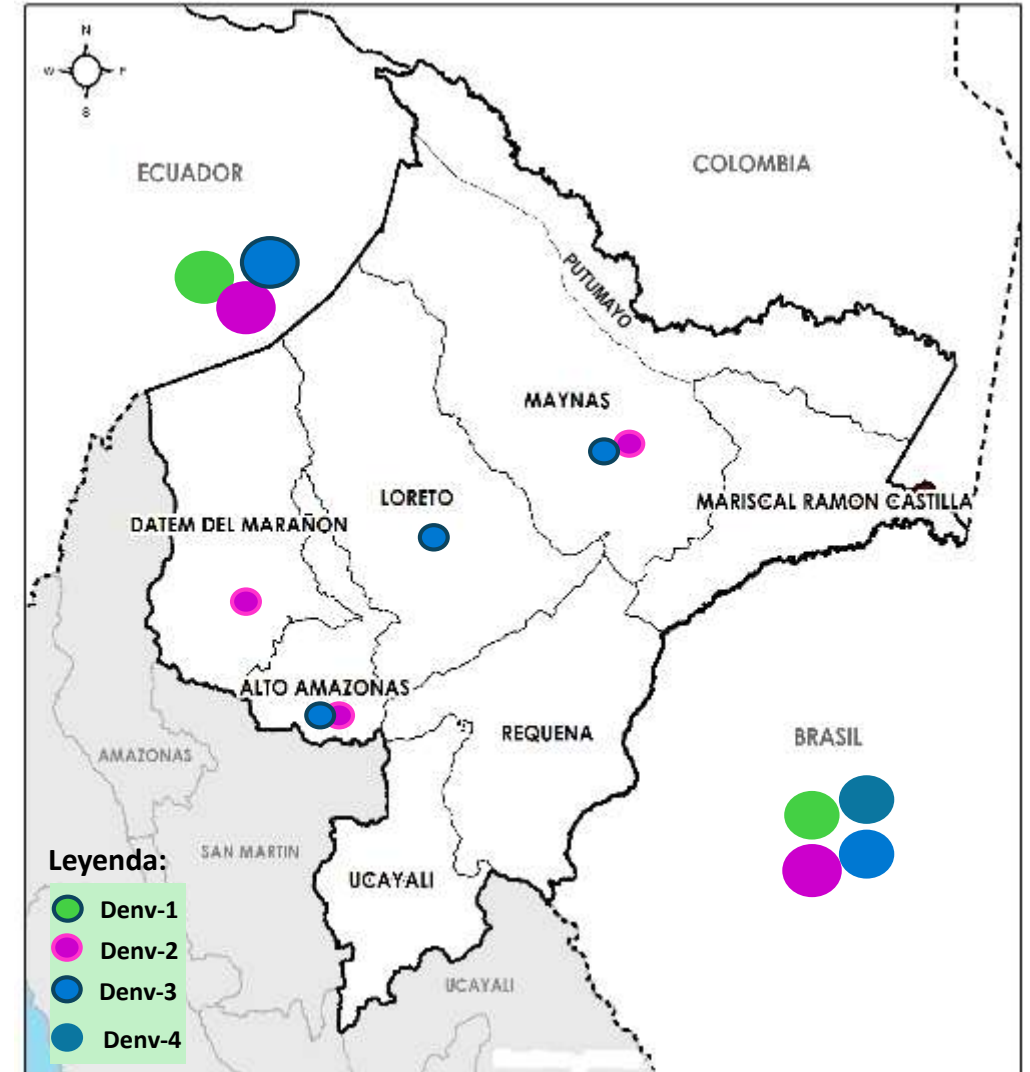
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE07 DEL 2026 (actualizado al 16/03/2026)

| Pais | Año | Serotipo |
|----------|------|--------------|
| Perú | 2025 | DENV 1,2,3 |
| | 2026 | DENV 1,2,3 |
| Ecuador | 2025 | DENV 1,2,3 |
| | 2026 | DENV 2,3 |
| Colombia | 2025 | DENV 1,2,3,4 |
| Brasil | 2025 | DENV 1,2,3,4 |
| | 2026 | DENV 1,2,3,4 |

En el año 2025: en las zonas fronterizas de la región Loreto, dos países registraron la presencia de los cuatro (4) serotipos del virus dengue: Brasil y Colombia. Por su parte, Ecuador y Perú reportaron tres (3) serotipos correspondientes a DENV-1, DENV-2 y DENV-3.

Para el año 2026, Brasil reportó la presencia de los serotipos DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4, mientras que Ecuador notificó los serotipos DENV-2 y DENV-3.

En el caso de Perú, en las provincias fronterizas no se notificaron casos positivos para la identificación de serotipos del virus del dengue.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 04.04.2026.) SE 01 - SE 13 2026

Oropouche

| Año SE | SE | Establecimiento | Negativo |
|----------------------|-------|---|-----------|
| 2026 | | | 2 |
| 2026 | SE 02 | C.S. I-3 LAGUNAS | 2 |
| | | HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD | 1 |
| | | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| | SE 04 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 |
| | | CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA | 1 |
| | | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 11 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 |
| | SE 03 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 7 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 |
| | SE 06 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 10 |
| | | SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 |
| | SE 05 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 4 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 8 |
| | | PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 1 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 |
| | SE 08 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 |
| | SE 07 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 5 |
| | | C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS | 1 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | | P.S. I-2 MODELO | 1 |
| | | PUESTO DE SALUD LOS DELFINES | 1 |
| | SE 09 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 2 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SAN JUAN | 1 |
| | SE 13 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | SE 10 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 4 |
| | SE 01 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| Total general | | | 92 |

Mayaro

| Año SE | SE | Establecimiento | Negativo |
|----------------------|-------|---|-----------|
| 2026 | | | 2 |
| | SE 02 | C.S. I-3 LAGUNAS | 2 |
| | | HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD | 1 |
| | | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| | SE 04 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 |
| | | CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA | 1 |
| | | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 11 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 |
| | SE 03 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 7 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 |
| | SE 06 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 10 |
| | | SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 |
| | SE 05 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 4 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 6 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 1 |
| | | PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 1 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 |
| | SE 08 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 |
| | SE 07 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 5 |
| | | C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS | 1 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | | P.S. I-2 MODELO | 1 |
| | | PUESTO DE SALUD LOS DELFINES | 1 |
| | SE 09 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 2 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SAN JUAN | 1 |
| | SE 13 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | SE 10 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 4 |
| | SE 01 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| 2025 | | | 3 |
| Total general | | | 94 |

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- Desde la SE 01 hasta la SE 13 2026 se publica los resultados **Negativos (92)** para el diagnostico diferencial por oropouche.

Las pruebas serológicas (IgM) y moleculares (PCR) para Oropouche y mayaro son procesadas por el INS.

- Desde la SE 01 hasta la SE 13 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **94 resultados negativos.**

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 04.04.2026.) SE 01 - SE 13 2026

| Etiquetas de fila | diastranscurridos | Nombre de Examen | Negativo - | Total general |
|-------------------|---|---|------------|---------------|
| 2025 | SE 50 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 4 | 4 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 4 | 4 |
| | SE 51 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 9 | 9 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 9 | 9 |
| | SE 52 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 7 | 7 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 7 | 7 |
| SE 53 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 4 | 4 | |
| | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 4 | 4 | |
| 2026 | SE 01 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 13 | 13 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 13 | 13 |
| | SE 02 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 8 | 8 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 8 | 8 |
| | SE 03 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 13 | 13 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 13 | 13 |
| | SE 04 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 23 | 23 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 21 | 21 |
| | SE 05 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 25 | 25 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 25 | 25 |
| | SE 06 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 22 | 22 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 22 | 22 |
| | SE 07 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 30 | 30 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 26 | 26 |
| | SE 08 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 23 | 23 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 23 | 23 |
| | SE 09 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 22 | 22 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 22 | 22 |
| SE 10 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 23 | 23 | |
| | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 23 | 23 | |
| SE 11 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 14 | 14 | |
| | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 14 | 14 | |
| SE 12 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 11 | 11 | |
| | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 12 | 12 | |
| Total general | | | 497 | 497 |

De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 13-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **497 resultados reportados**.

Hasta la SE 13 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

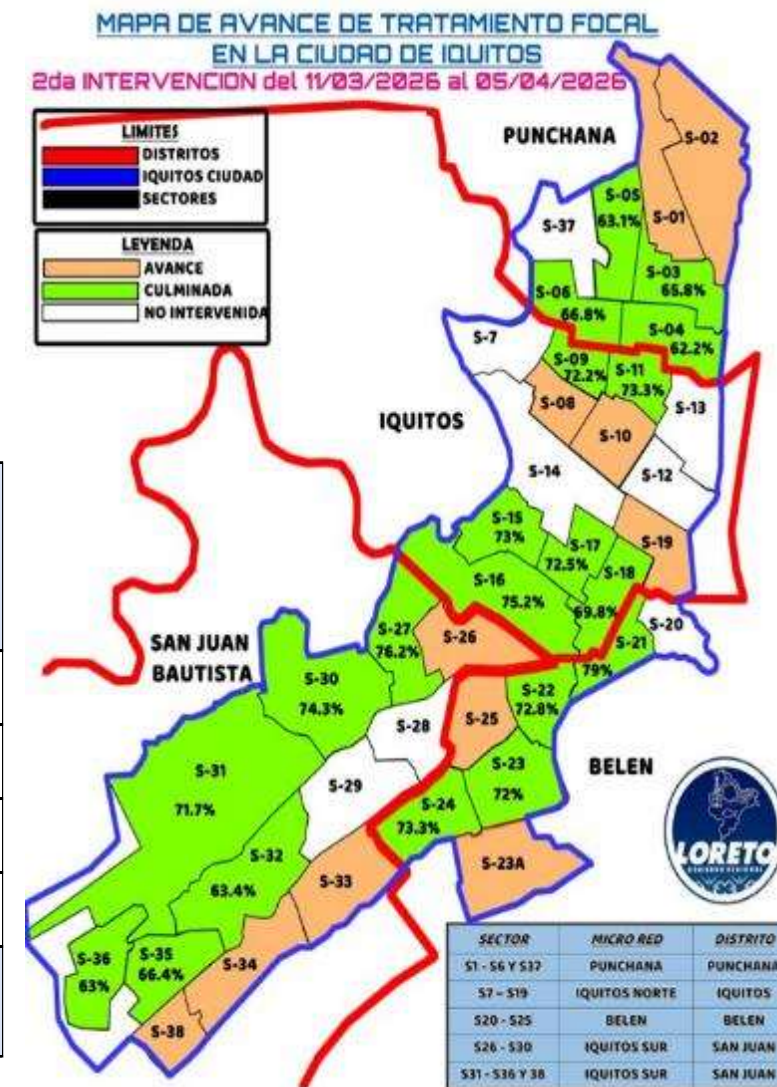
**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores
2026**

Semana Epidemiológica 01 – 13

AVANCE DE LA 2DA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Marzo al 05 de Abril del 2026)

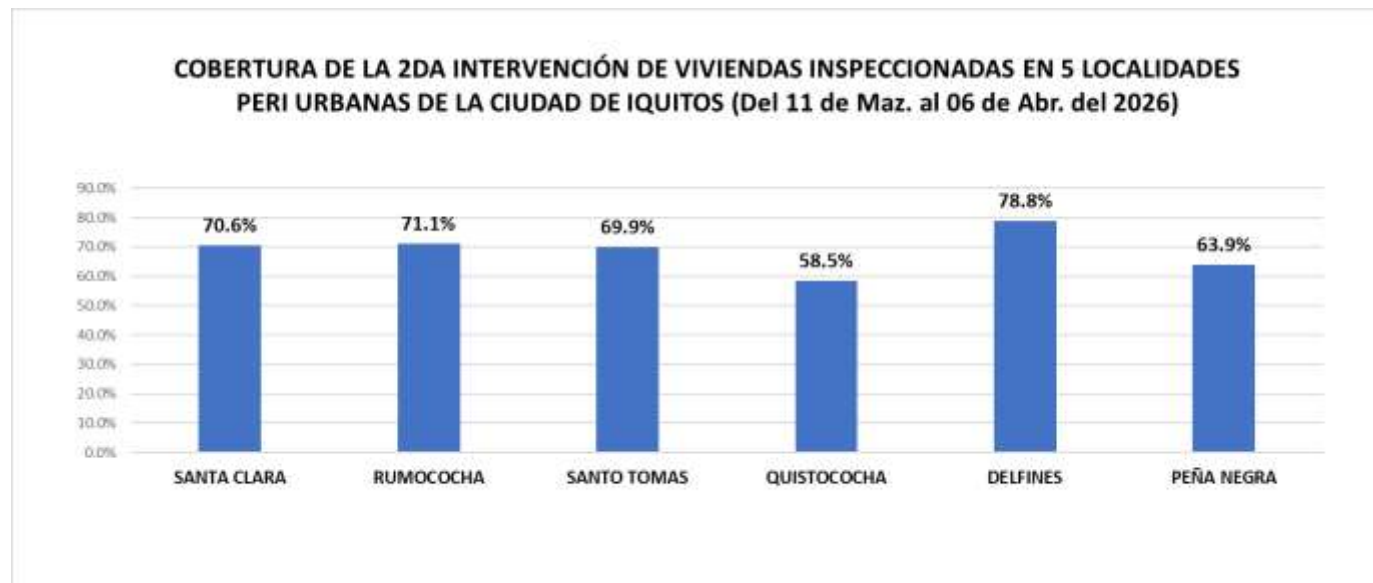
Se viene realizando la 2da. Intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 65.9%, Iquitos con 72.4%, Belén con 72.6%, San Juan con 70.9%. Con una cobertura de avance de 70.9% como ciudad de Iquitos.

| IPRESS | SECTOR | FECHA | META programada | % AVANCE | CASAS | | | | | | | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | I.L | I.B |
|---------------------|----------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|------------|------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitadas | Renuevntes | Total | N° Residentes | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | | |
| PUNCHANA | 1 al 6 y 37 | 11/03-05/04/2026 | 21067 | 51.7% | 10882 | 4168 | 4143 | 1034 | 461 | 16520 | 45191 | 65.9 | 25.1 | 6.3 | 2.8 | 1589 | 2587 | 14.6 | 23.8 |
| IQUITOS | 7 al 19 | 11/03-05/04/2026 | 36307 | 46.2% | 16757 | 9299 | 4740 | 1065 | 584 | 23146 | 63542 | 72.4 | 20.5 | 4.6 | 2.5 | 2960 | 5474 | 17.7 | 32.7 |
| BELÉN | 20 al 25 | 11/03-05/04/2026 | 18312 | 61.2% | 11204 | 5395 | 3341 | 622 | 266 | 15433 | 39768 | 72.6 | 21.6 | 4.0 | 1.7 | 1842 | 3488 | 16.4 | 31.1 |
| SAN JUAN | 26 al 36 y 38 | 11/03-05/04/2026 | 35482 | 53.5% | 18984 | 5376 | 5617 | 1851 | 339 | 26791 | 61207 | 70.9 | 21.0 | 6.9 | 1.3 | 2036 | 3431 | 10.7 | 18.1 |
| TOTAL CIUDAD | 1 al 38 | 11/03-05/04/2026 | 111168 | 52.0% | 57827 | 24238 | 17841 | 4572 | 1650 | 81890 | 209708 | 70.6 | 21.8 | 5.6 | 2.0 | 8427 | 14980 | 14.6 | 25.9 |



AVANCE DE LA 2DA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Mar. al 06 de Abr. del 2026)

Se está realizando la 2da. Intervención del control larvario en 6 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 70.6%, Rumococha con 71.1%, Santo Tomás con 69.9%, Quistococha con 58.5%, los Delfines con 78.8% y Peña Negra con 63.9%.



| PROVINCIA | DISTRITO | IPRESS | SECTOR/LOCALID. | FECHA | INTERVENCIÓN | META | % AVANCE | VIVIENDAS | | | | | | N° de Residentes | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | Situación tratamiento |
|---------------|----------|--------------|-----------------|------------------|--------------|-------|----------|----------------|----------|----------|-------------|-----------|-------|------------------|-----------------|--------|--------|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitada | Renuentes | Total | | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | |
| MAYNAS | SAN JUAN | SANTA CLARA | SANTA CLARA | 11/03-02/04/2026 | II | 2468 | 73.3% | 1809 | 754 | 669 | 69 | 15 | 2562 | 4933 | 70.6 | 26.1 | 2.7 | 0.6 | 269 | 569 | CULMINADO |
| | | RUMOCOCHA | RUMOCOCHA | 02-06/04/2026 | II | 1308 | 26.8% | 351 | 159 | 128 | 8 | 7 | 494 | 1140 | 71.1 | 25.9 | 1.6 | 1.4 | 52 | 96 | AVANCE |
| | | SANTO TOMÁS | SANTO TOMÁS | 11/03-06/04/2026 | II | 5074 | 47.5% | 2408 | 404 | 731 | 263 | 41 | 3443 | 4597 | 69.9 | 21.2 | 7.6 | 1.2 | 212 | 313 | AVANCE |
| | | QUISTOCOCHA | QUISTOCOCHA | 11/03-05/04/2026 | II | 7553 | 45.1% | 3406 | 932 | 1925 | 392 | 98 | 5821 | 8451 | 58.5 | 33.1 | 6.7 | 1.7 | 562 | 1147 | AVANCE |
| | | LOS DELFINES | LOS DELFINES | 11/03-04/04/2026 | II | 3498 | 83.5% | 2921 | 645 | 520 | 234 | 30 | 3705 | 4656 | 78.8 | 14.0 | 6.3 | 0.8 | 423 | 903 | CULMINADO |
| | | PEÑA NEGRA | PEÑA NEGRA | 28/03-06/04/2026 | II | 2196 | 45.8% | 1005 | 276 | 416 | 138 | 15 | 1574 | 1529 | 63.9 | 26.4 | 8.8 | 1.0 | 199 | 384 | AVANCE |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 22097 | 53.9% | 11900 | 3170 | 4389 | 1104 | 206 | 17599 | 25306 | 67.6 | 24.9 | 6.3 | 1.2 | 1717 | 3412 | |

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (07 DE ABRIL DEL 2026)

| UNIDAD EJECUTORA | PROVINCIA | DISTRITO | IPRESS | FECHA | META | COB. PROG. | CICLO | SITUACIÓN | CASAS | | | | | | | COBERTURAS DE CAMPO | | | | Viviendas Positivas | Recipientes Positivas | I.L. % | I.B. % |
|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------|--------------|-------|-----------|--------------|-------------|-------------|------------|-----------|--------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | Inspeccion | Tratadas | Cerradas | Deshab. | Remuent. | Total | N° de Resid. | %Ins | %Cerr | %Desh. | %Ren. | | | | |
| 400 | MAYNAS | MAZAN | MAZAN | 9/2-30/3/2026 | 1630 | 94.8% | I | AVANCE | 1545 | 568 | 338 | 299 | 7 | 2189 | 4085 | 70.6% | 15.4% | 13.7% | 0.3% | 44 | 66 | 2.8% | 4.3% |
| | | INDIANA | INDIANA | 31/3-7/4/2026 | 1400 | 16.4% | II | AVANCE | 229 | 82 | 2 | 4 | 0 | 235 | 500 | 97.4% | 0.9% | 1.7% | 0.0% | 20 | 25 | 8.7% | 10.9% |
| | | ALTO NANAY | ALTO NANAY | 17-31/03/2026 | 542 | 57.4% | I | AVANCE | 311 | 182 | 0 | 0 | 0 | 311 | 713 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13 | 16 | 4.2% | 5.1% |
| | | NAPO | SANTA CLOTILDE | 9/2-24/3/2026 | 1015 | 72.7% | I | AVANCE | 738 | 405 | 146 | 169 | 0 | 1053 | 2255 | 70.1% | 13.9% | 16.0% | 0.0% | 19 | 27 | 2.6% | 3.7% |
| | | FERNANDO LORES | TAMSHIYACU | 23/2-5/4/2026 | 1992 | 110.5% | I | AVANCE | 2202 | 1651 | 113 | 0 | 0 | 2315 | 6051 | 95.1% | 4.9% | 0.0% | 0.0% | 295 | 438 | 13.4% | 19.9% |
| | REQUENA | REQUENA | REQUENA | 4/2 - 25/3/2026 | 9033 | 85.9% | I | CULMINADO | 7756 | 1215 | 1277 | 100 | 36 | 9169 | 22218 | 84.6% | 13.9% | 1.1% | 0.4% | 444 | 676 | 5.7% | 8.7% |
| | | JENARO HERRERA | JENARO HERRERA | 9/2-06/4/2026 | 1075 | 101.5% | I | AVANCE | 1091 | 360 | 12 | 0 | 0 | 1103 | 2429 | 98.9% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 70 | 101 | 6.4% | 9.3% |
| | | EMILIO SAN MARTIN | TAMANCO VIEJO | 27/3/-7/4/2026 | 592 | 72.3% | I | AVANCE | 428 | 91 | 36 | 16 | 0 | 480 | 1900 | 89.2% | 7.5% | 3.3% | 0.0% | 26 | 39 | 6.1% | 9.1% |
| | PUTUMAYO | PUTUMAYO | ESTRECHO | 6-7/4/2026 | 1521 | 7.6% | II | AVANCE | 115 | 85 | 0 | 0 | 0 | 115 | 336 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3 | 3 | 2.6% | 2.6% |
| | | TNTE. MANUEL CLAVERO | SOPLIN VARGAS | 18-26/3/2026 | 279 | 74.2% | IV | CULMINADO | 207 | 105 | 2 | 22 | 0 | 231 | 696 | 89.6% | 0.9% | 9.5% | 0.0% | 4 | 4 | 1.9% | 1.9% |
| | MARISCAL RAMON CASTILLA | RAMON CASTILLA | CABALLOCOCHA | 30/3-4/4/2026 | 1241 | 32.9% | II | AVANCE | 408 | 86 | 110 | 16 | 10 | 544 | 1139 | 75.0% | 20.2% | 2.9% | 1.8% | 36 | 68 | 8.8% | 16.7% |
| | | PEVAS | PEVAS | 9/2-7/4/2026 | 1256 | 91.9% | I | AVANCE | 1154 | 355 | 21 | 1 | 2 | 1178 | 2633 | 98.0% | 1.8% | 0.1% | 0.2% | 44 | 3 | 3.8% | 0.3% |
| | | SAN PABLO | SAN PABLO | 2-27/3/2026 | 1145 | 47.2% | I | AVANCE | 540 | 258 | 95 | 7 | 0 | 642 | 1413 | 84.1% | 14.8% | 1.1% | 0.0% | 2 | 0 | 0.4% | 0.0% |
| | | SANTA ROSA A. | ISLA SANTA ROSA | 18-27/3/2026 | 580 | 35.0% | II | AVANCE | 203 | 36 | 0 | 4 | 0 | 207 | 1954 | 98.1% | 0.0% | 1.9% | 0.0% | 5 | 6 | 2.5% | 3.0% |
| DIRESA LORETO | | | | | #### | 72.6% | | | 16927 | 5479 | 2152 | 638 | 55 | 19772 | 48322 | 85.6% | 10.9% | 3.2% | 0.3% | 1025 | 1472 | 6.1% | 8.7% |

Al 07 de abril del 2026, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **14 distritos**, obteniéndose una cobertura promedio del **85,6%**. Los distritos de Indiana y Putumayo iniciaron el II Ciclo 2026. El distrito de Mazan reporta la menor cobertura (**70,6%**) con un alto porcentaje de viviendas cerradas (15,4%) y deshabitadas (13,7%). Las localidades de Tamshiyacu (95,1%), Indiana (97,4%), Jenaro Herrera (98,9%), San Antonio Estrecho (94,8%), Pevas (98%) reportan coberturas mayores al **90%**.

REPORTE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES LAS PROVINCIAS DE LORETO, DATEM DEL MARAÑÓN Y UCAYALI, ENERO - MARZO DEL 2026

| UNIDAD EJECUTORA | Provincia | Distrito | Localidad | Meta | Fecha | | VIVIENDAS | | | | | | COBERT. DE CAMPO | | | |
|------------------|--------------|-----------|---------------|-------|------------|------------|-------------------|----------|----------|--------------|-----------|----------|------------------|-------|------|-------|
| | | | | | DEL | AL | Total registradas | Cerradas | Renueves | Deshabitadas | Positivas | Tratadas | INSP | CER | REN | DES |
| 407 | LORETO NAUTA | NAUTA | NAUTA | 9670 | 8/01/2026 | 21/03/2026 | 7,328 | 615 | 30 | 25 | 711 | 3000 | 90.9% | 8.4% | 0.4% | 0.3% |
| | | URARINAS | MAYPUCO | 147 | 6/01/2026 | 18/01/2026 | 147 | 19 | 1 | 0 | 2 | 68 | 86.4% | 12.9% | 0.7% | 0.0% |
| | | EL TIGRE | INTUTO | 530 | 27/01/2026 | 28/01/2026 | 50 | 17 | 0 | 7 | 2 | 26 | 52.0% | 34.0% | 0.0% | 14.0% |
| 404 | DATEM | BARRANCA | SAN LORENZO | 5067 | 12/01/2026 | 25/02/2026 | 5,067 | 93 | 3 | 125 | 155 | 49 | 95.6% | 1.8% | 0.1% | 2.5% |
| 406 | UCAYALI | CONTAMANA | CONTAMANA | 5892 | 4/02/2026 | 20/03/2026 | 4,585 | 32 | 0 | 0 | 58 | 1581 | 99.3% | 0.7% | 0.0% | 0.0% |
| | UCAYALI | SARAYACU | TIERRA BLANCA | 425 | 10/03/2026 | 21/03/2026 | 342 | 45 | 0 | 44 | 63 | 45 | 74.0% | 13.2% | 0.0% | 12.9% |
| | UCAYALI | SARAYACU | JUANCITO | 686 | 17/03/2026 | 21/03/2026 | 115 | 0 | 0 | 0 | 1 | 74 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| TOTAL | | | | 22417 | | | 17634 | 821 | 34 | 201 | 992 | 4843 | 94.0% | 4.7% | 0.2% | 1.1% |

Entre enero y marzo del año 2026, las Unidades Ejecutoras de Loreto Nauta, Ucayali y Datem del Marañón, registraron 17,634 viviendas, logrando una cobertura de campo de 94;0%. La localidad de Intuto reporta la menor cobertura de casas inspeccionadas (52%); las localidades de Nauta (90,9%), San Lorenzo (95,6%), Contamana (99,3%) y Juancito (100%), reportan las mayores coberturas de inspección.

LEPTOSPIROSIS

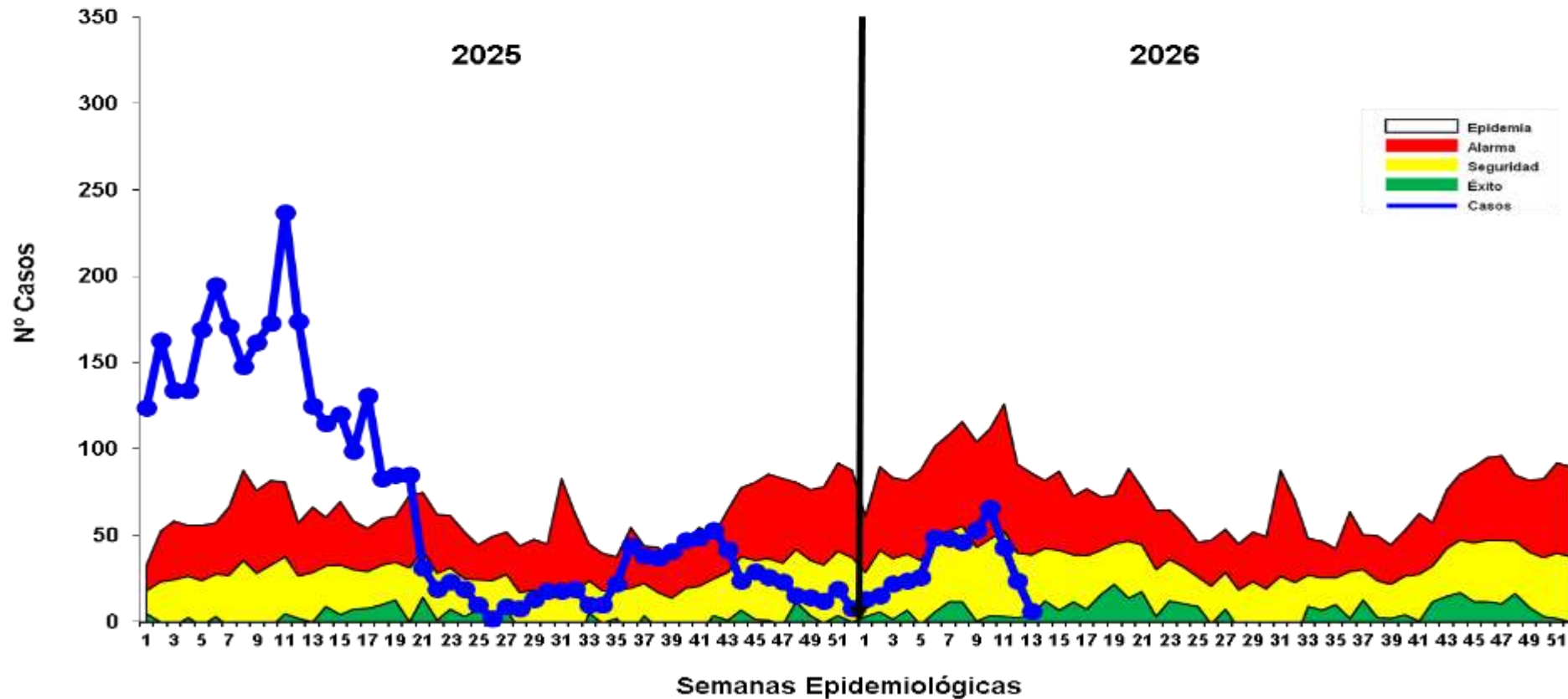
2026

S.E. 01 - 13



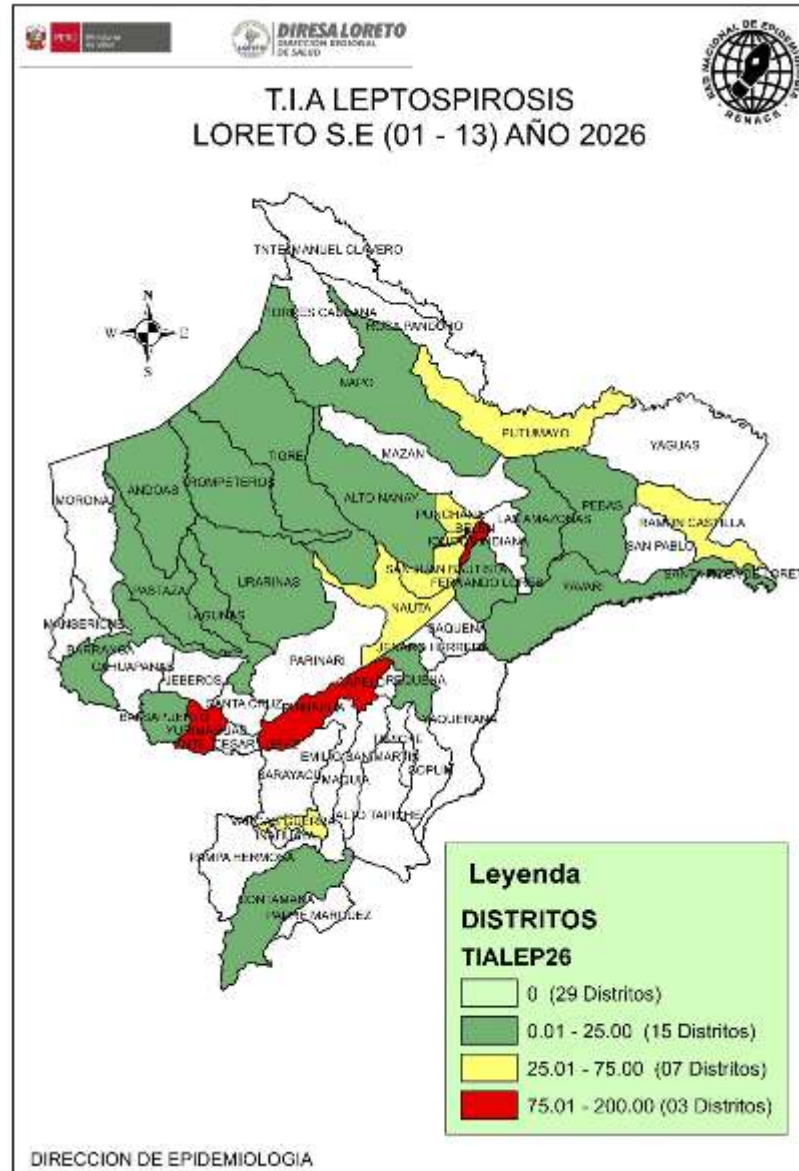
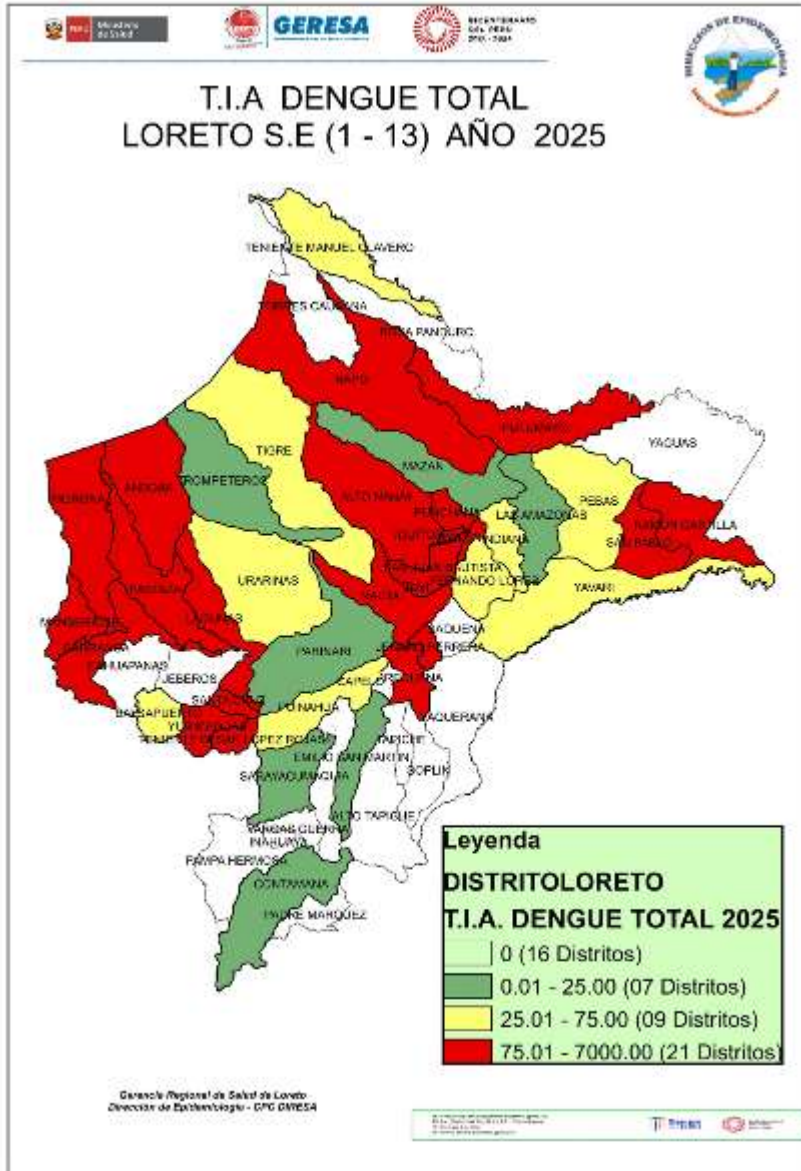
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 13)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1 - 13)



Hasta la S.E. 13 del 2026; se reportó 435 casos acumulados de Leptospirosis, 47 casos más que el acumulado de la semana anterior (12), el 36.1%(157) son confirmados y el 63.9% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 13 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirosis en la S.E. 13 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica entre las zonas de **ALARMA Y SEGURIDAD** y con cierta tendencia al descenso progresivo.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 13)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 13; 25 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 3 de ellos en alto riesgo

El 54% (29) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospirosis.

Los distritos de riesgo se ubican en la provincia Maynas con mayor frecuencia, seguido del Alto Amazonas.

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025, Loreto reportó 12 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13)

| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | VARIACION PORCENTUAL 2025-2026 |
|--------------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|------------|-------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | |
| 1 | BELEN | 16 | 12 | 13 | 9 | 13 | 28 | 14 | 7 | 1 | 336 | 113 | 25.98% | 26.0% | ↓ | -66% |
| 2 | YURIMAGUAS | 20 | 10 | 12 | 17 | 10 | 8 | 8 | 12 | 2 | 172 | 99 | 22.76% | 48.7% | ↓ | -42% |
| 3 | SAN JUAN BAUTISTA | 19 | 12 | 14 | 7 | 11 | 7 | 10 | 2 | 1 | 527 | 83 | 19.08% | 67.8% | ↓ | -84% |
| 4 | IQUITOS | 14 | 4 | 3 | 6 | 6 | 7 | 4 | 2 | 2 | 275 | 48 | 11.03% | 78.9% | ↓ | -83% |
| 5 | PUNCHANA | 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | 8 | 3 | | | 265 | 28 | 6.44% | 85.3% | ↓ | -89% |
| 6 | NAUTA | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | 137 | 14 | 3.22% | 88.5% | ↓ | -90% |
| 7 | RAMON CASTILLA | 6 | | | | | 2 | 1 | | | 8 | 9 | 2.07% | 90.6% | ↑ | 13% |
| 8 | REQUENA | 0 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 26 | 5 | 1.15% | 91.7% | ↓ | -81% |
| 9 | PUINAHUA | 4 | | | | | | | | | 6 | 4 | 0.92% | 92.6% | ↓ | -33% |
| 10 | VARGAS GUERRA | 0 | | | | 1 | 3 | | | | 1 | 4 | 0.92% | 93.6% | ↑ | 300% |
| 11 | FERNANDO LORES | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 | 0.69% | 94.3% | ↑ | 200% |
| 12 | ANDOAS | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 3 | 0.69% | 94.9% | | |
| 13 | PUTUMAYO | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 35 | 3 | 0.69% | 95.6% | ↓ | -91% |
| 14 | BARRANCA | 0 | | 1 | | | 1 | | | | 2 | 2 | 0.46% | 96.1% | ↔ | 0% |
| 15 | BALSAPUERTO | 1 | | | | 1 | | | | | 10 | 2 | 0.46% | 96.6% | ↓ | -80% |
| 16 | YAVARI | 0 | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 0.46% | 97.0% | | |
| 17 | CONTAMANA | 1 | | | | 1 | | | | | 11 | 2 | 0.46% | 97.5% | ↓ | -82% |
| 18 | TROMPETEROS | 1 | | | | | | | 1 | | 4 | 2 | 0.46% | 97.9% | ↓ | -50% |
| 19 | PEBAS | 1 | | | | 1 | | | | | 5 | 2 | 0.46% | 98.4% | ↓ | -60% |
| 20 | PASTAZA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.23% | 98.6% | ↔ | 0% |
| 21 | URARINAS | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | 0.23% | 98.9% | ↓ | -67% |
| 22 | TIGRE | 0 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 0.23% | 99.1% | ↓ | -50% |
| 23 | LAGUNAS | 0 | | 1 | | | | | | | 23 | 1 | 0.23% | 99.3% | ↓ | -96% |
| 24 | NAPO | 0 | | | | 1 | | | | | 107 | 1 | 0.23% | 99.5% | ↓ | -99% |
| 25 | LAS AMAZONAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.23% | 99.8% | ↔ | 0% |
| 26 | ALTO NANAY | 1 | | | | | | | | | 29 | 1 | 0.23% | 100.0% | ↓ | -97% |
| 27 | MAZAN | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 28 | INDIANA | 0 | | | | | | | | | 4 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 29 | ROSA PANDURO | 0 | | | | | | | | | 13 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 30 | SANTA CRUZ | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 31 | TORRES CAUSANA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 32 | CAHUAPANAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 33 | MANSERICHE | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 34 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | | | | | | | | | 8 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 35 | YAQUERANA | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 36 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 37 | MAQUIA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 38 | JENARO HERRERA | 0 | | | | | | | | | 74 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| 39 | SOPLIN | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.0% | ↓ | -100% |
| TOTAL | | 100 | 49 | 48 | 46 | 53 | 66 | 43 | 24 | 6 | 2102 | 435 | 100% | | | |

Hasta la S.E. 13; 26 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 37 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 13 se notificaron 79.3% (1667) casos menos con respecto al 2025.

El 78.9% de casos se concentran en 4 distritos, siendo Belén y Yurimaguas los que encabezan la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 13 - 2026
PROCESADOS 30/03 y 01/04/2026



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 13 – 2026.

| N° | IPRESS | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|-----------------------------|-----------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|--------------|
| 1 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 2 | 2.5 | 1 | 1.2 | 18 | 22.2 | 21 | 25.9 |
| 2 | ESSALUD | 3 | 3.7 | 0 | 0.0 | 9 | 11.1 | 12 | 14.8 |
| 3 | P.S. LOS DELFINES | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 7 | 8.6 | 11 | 13.6 |
| 4 | C.S. 6 DE OCTUBRE | 2 | 2.5 | 1 | 1.2 | 7 | 8.6 | 10 | 12.3 |
| 5 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 | 2.5 | 0 | 0.0 | 6 | 7.4 | 8 | 9.9 |
| 6 | C.S. BELLAVISTA NANAY | 1 | 1.2 | 0 | 0.0 | 3 | 3.7 | 4 | 4.9 |
| 7 | C.S. MORONACOA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 3.7 | 3 | 3.7 |
| 8 | P.S. MASUSA | 1 | 1.2 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 3 | 3.7 |
| 9 | C.S. 9 DE OCTUBRE | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 3.7 | 3 | 3.7 |
| 10 | C.S. REQUENA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 |
| 11 | P.S. PORVENIR DE IQUITOS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.2 | 1 | 1.2 |
| 12 | P.S.VARGAS GUERRA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.2 | 1 | 1.2 |
| 13 | C.S. NAUTA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.2 | 1 | 1.2 |
| 14 | P.S. PADRE COCHA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.2 | 1 | 1.2 |
| | TOTAL GENERAL | 13 | 16.0 | 4 | 4.9 | 64 | 79.0 | 81 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.13 2026 ingresaron 81 muestras de suero, obtenidas en 14 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **16.0%** fueron REACTIVAS y el **4.9%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 79.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Hospital Apoyo Iquitos (18) y ESSALUD (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS Hospital Apoyo Iquitos (21) y ESSALUD (12).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 13 – 2026

| Nº | DISTRITO | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|----------------------|-----------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|--------------|
| 1 | SAN JUAN BAUTISTA | 6 | 7.4 | 2 | 2.5 | 13 | 16.0 | 21 | 25.9 |
| 2 | BELEN | 1 | 1.2 | 2 | 2.5 | 17 | 21.0 | 20 | 24.7 |
| 3 | PUNCHANA | 2 | 2.5 | 0 | 0.0 | 17 | 21.0 | 19 | 23.5 |
| 4 | IQUITOS | 2 | 2.5 | 0 | 0.0 | 9 | 11.1 | 11 | 13.6 |
| 5 | FERNANDO LORES | 1 | 1.2 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 3 | 3.7 |
| 6 | NAUTA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 3.7 | 3 | 3.7 |
| 7 | REQUENA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 |
| 8 | INDIANA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.2 | 1 | 1.2 |
| 9 | RAMON CASTILLA | 1 | 1.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.2 |
| | TOTAL GENERAL | 13 | 16.0 | 4 | 4.9 | 64 | 79.0 | 81 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 13 2026 ingresaron 81 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **16.0%** fueron REACTIVAS y el **4.9%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**79.0%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén, Punchana (17) y San Juan Bautista (13).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan Bautista (6), Punchana e Iquitos (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan Bautista (21) y Belén (20).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 13 2026

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

| RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL | REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$) | % | REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$) | % | NO REACTIVOS MAT INS | % | TOTAL | % |
|-------------------------------|---|-------------|--|-------------|----------------------|-------------|------------|--------------|
| REACTIVO | 114 | 24.6 | 54 | 11.7 | 169 | 36.5 | 337 | 72.8 |
| INDETERMINADO | 40 | 8.6 | 23 | 5.0 | 63 | 13.6 | 126 | 27.2 |
| TOTAL | 154 | 33.3 | 77 | 16.6 | 232 | 50.1 | 463 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 13 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **463**, entre Reactivos (337) e Indeterminados (126).
- ✓ De los 463 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **33.3 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **16.6 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **50.1 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 24.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 8.6% de las 126 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

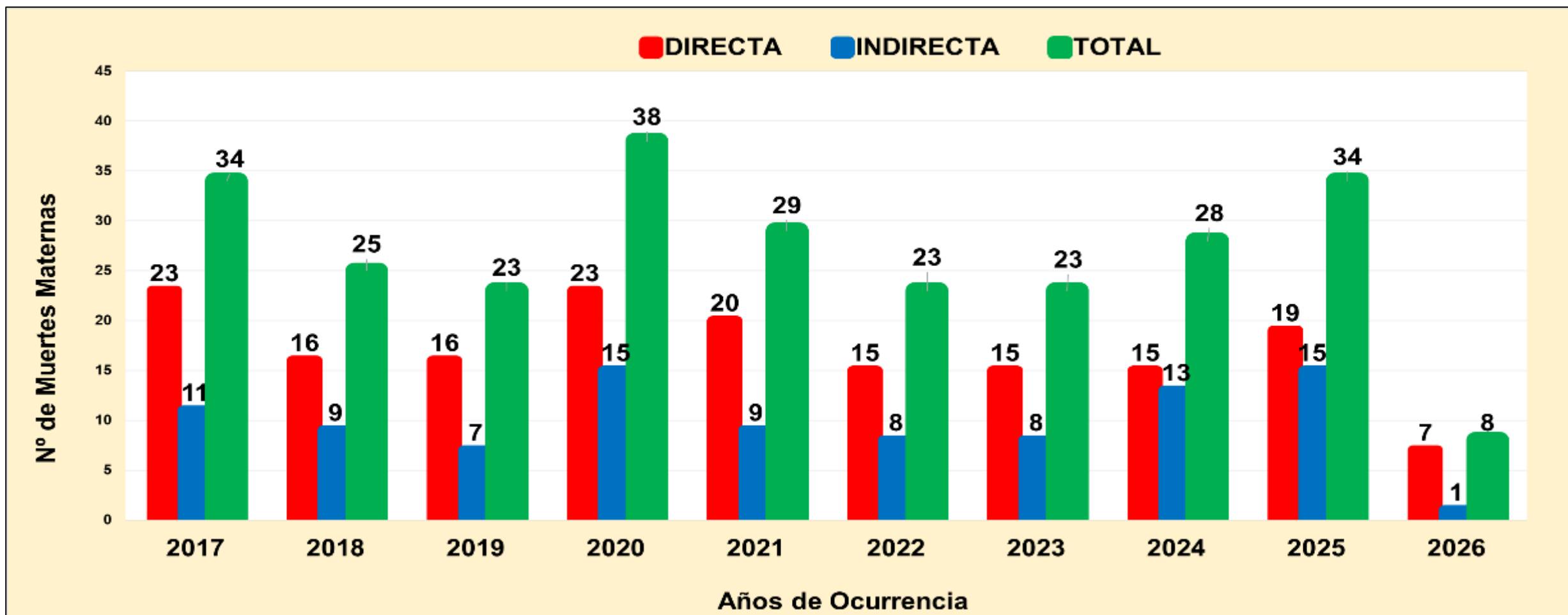


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 07 de abril 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 07 abril).

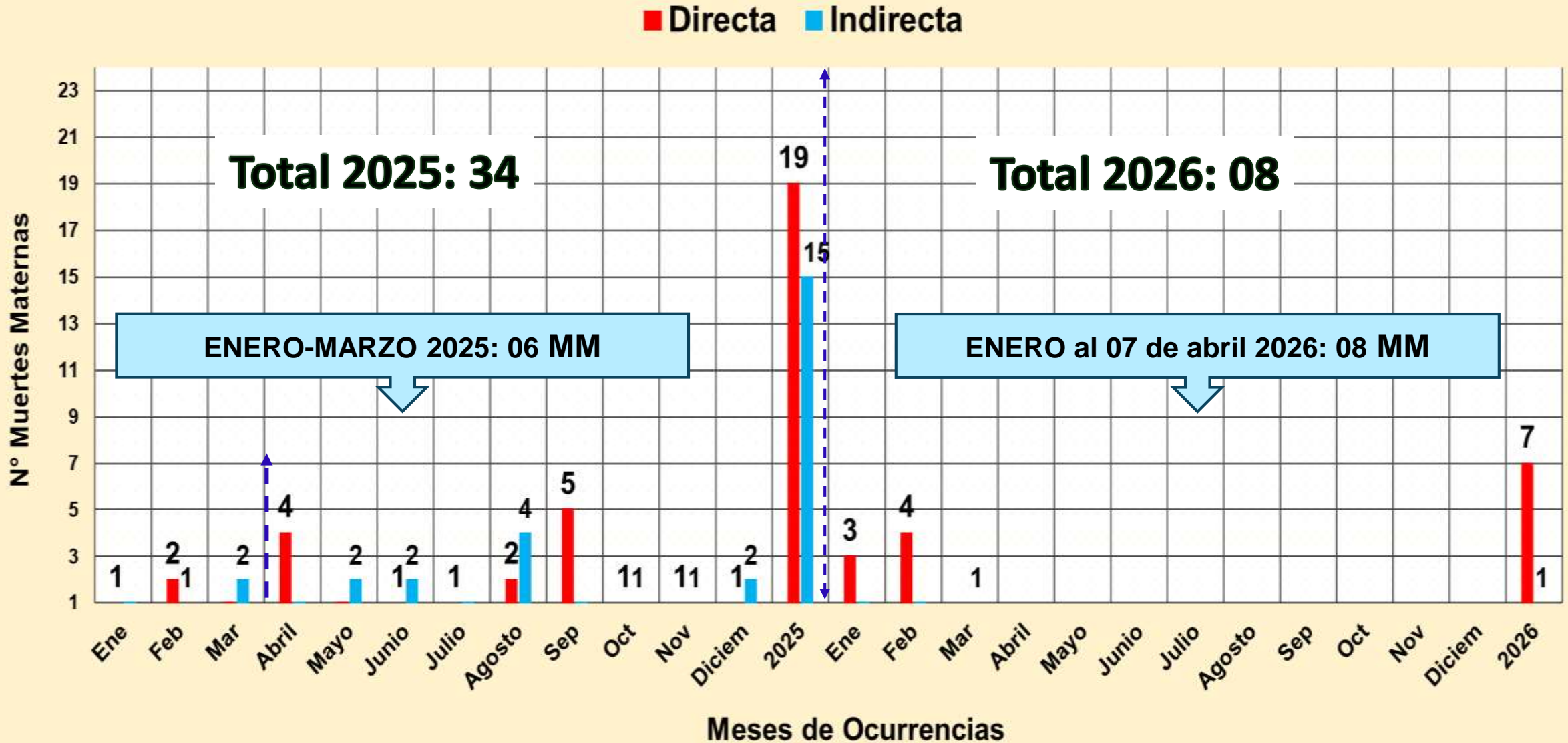


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Del 01 de enero al 07 de abril 2026:

a) Se han notificado 08MM, Directas (07) e indirectas (1), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas**, **Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025-2026* (actualizado al 07 abril).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 07 abril).

2025

| Momento del Fallecimiento | Clasificación Final | | Total | % |
|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|--------------|
| | Directas | Indirectas | | |
| Embarazo | 2 | 3 | 5 | 14.7 |
| Embarazo que termina en aborto | 1 | 1 | 2 | 5.9 |
| Parto | 3 | 1 | 4 | 11.8 |
| Puerperio | 13 | 10 | 23 | 67.6 |
| Total | 19 | 15 | 34 | 100.0 |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2026

| Momento del Fallecimiento | Clasificación Final | | Total | % |
|--------------------------------|---------------------|------------|----------|--------------|
| | Directas | Indirectas | | |
| Embarazo | 1 | 0 | 1 | 12.5 |
| Embarazo que termina en aborto | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parto | 2 | 0 | 2 | 25.0 |
| Puerperio | 4 | 1 | 5 | 62.5 |
| Total | 7 | 1 | 8 | 100.0 |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025: El 67.6% de las muertes maternas ocurrieron en el puerperio.

En el 2026: El **62.5%** (5 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el **25.0%** (2 muertes maternas) durante el parto y el 14.3% (1 muerte materna) durante el embarazo.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 07 abril).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

De las 8 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

| N° | PROVINCIAS | MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS | MUERTES MATERNAS 2026 | | TOTAL |
|--------------|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|----------|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | |
| 1 | ALTO AMAZONAS (2) | YURIMAGUAS (1) | 1 | | 1 |
| | | BALSAPUERTO (1) | 1 | | 1 |
| 2 | DATEM DEL MARAÑÓN (4) | CAHUAPANAS (1) | 1 | | 1 |
| | | MORONA (1) | 1 | | 1 |
| | | PASTAZA (1) | 1 | | 1 |
| | | MANSERICHE (1) | 0 | 1 | 1 |
| 3 | REQUENA (0) | SOPLIN | 0 | 0 | 0 |
| 4 | MAYNAS(0) | SAN JUAN BAUTISTA INDIANA | 0 | 0 | 0 |
| | | FERNANDO LORES | | | |
| | | BELÉN | | | |
| | | TORRES CAUSANA | | | |
| | | PUNCHANA | | | |
| | | NAPO | | | |
| | | IQUITOS | | | |
| 5 | MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1) | RAMÓN CASTILLA (1) | 1 | 0 | 1 |
| | | SAN PABLO | 0 | 0 | 0 |
| | | PEBAS | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LORETO (0) | NAUTA | 0 | 0 | 0 |
| | | TROMPETEROS | | | |
| | | URARINAS | | | |
| 7 | PUTUMAYO(0) | YAGUAS | 0 | 0 | 0 |
| 8 | UCAYALI (1) | PAMPAHERMOSA | 0 | 0 | 0 |
| | | CONTAMANA (1) | 1 | | 1 |
| TOTAL | | | 7 | 1 | 8 |

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 07 abril).

| SEMANA GESTACIONAL | 2025 | | TOTAL | % | 2026 | | TOTAL | % |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------|-----------|----------|--------------|
| | DIRECTA | INDIRECTA | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| Desconocido | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 8 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 12 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 17 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 19 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 20 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 23 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 24 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 28 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 29 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 30 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 31 | 1 | 1 | 2 | 5.9 | | | | 0.0 |
| 32 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 33 | 1 | 1 | 2 | 5.9 | 1 | | 1 | 12.5 |
| 34 | 2 | | 2 | 5.9 | | | | 0.0 |
| 35 | | | 0 | 0.0 | 1 | | 1 | 12.5 |
| 36 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 37 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 38 | 5 | | 5 | 14.7 | 1 | | 1 | 12.5 |
| 39 | 2 | 4 | 6 | 17.6 | 4 | 1 | 5 | 62.5 |
| 40 | 2 | 1 | 3 | 8.8 | | | | 0.0 |
| TOTAL | 19 | 15 | 34 | 100.0 | 7 | 1 | 8 | 100.0 |

En el 2025, se notificaron 34 muertes maternas: El **17.6%** de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

En el 2026: 08 MM

05 muertes maternas (SG39).

01 muerte materna (SG38).

01 muerte materna (SG33).

01 Muerte materna (SG35).

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según edades por años y etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025 Y 2026* (actualizado al 07 abril).

| ETAPAS DE VIDA | AÑO 2025 | | | | | | AÑO 2026 | | | | | |
|----------------------|---------------|------------|--------------|------------------|------------------|--------------|---------------|------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| | EDADES (AÑOS) | MM DIRECTA | MM INDIRECTA | TOTAL POR EDADES | TOTAL POR ETAPAS | % | EDADES (AÑOS) | MM DIRECTA | MM INDIRECTA | TOTAL POR EDADES | TOTAL POR ETAPAS | % |
| ADOLESCENTE | 15 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5.9 | 15 | | | | 1 | 12.5 |
| | 16 | 0 | 0 | 0 | | | 16 | 1 | | 1 | | |
| | 17 | 1 | 0 | 1 | | | 17 | | | | | |
| JOVEN | 18 | 1 | 0 | 1 | 12 | 35.3 | 18 | | | | 2 | 25.0 |
| | 19 | 0 | 1 | 1 | | | 19 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 20 | 1 | 1 | 2 | | | 20 | | | | | |
| | 21 | 0 | 1 | 1 | | | 21 | | | | | |
| | 22 | 0 | 1 | 1 | | | 22 | | | | | |
| | 23 | 1 | 0 | 1 | | | 23 | | | | | |
| | 25 | 0 | 1 | 1 | | | 25 | | | | | |
| | 28 | 1 | 3 | 4 | | | 28 | | | | | |
| ADULTO | 30 | 1 | 1 | 2 | 20 | 58.8 | 30 | | | | 5 | 62.5 |
| | 31 | 0 | 1 | 1 | | | 31 | | | | | |
| | 32 | 1 | 2 | 3 | | | 32 | | | | | |
| | 33 | 1 | 1 | 2 | | | 33 | | | | | |
| | 35 | 4 | 0 | 4 | | | 35 | 2 | | 2 | | |
| | 36 | 2 | 0 | 2 | | | 36 | 2 | | 2 | | |
| | 37 | 1 | 1 | 2 | | | 37 | | | | | |
| | 38 | 2 | 0 | 2 | | | 38 | | | | | |
| | 40 | 0 | 1 | 1 | | | 40 | | | | | |
| | 41 | 0 | 0 | 0 | | | 41 | | | | | |
| 47 | 1 | 0 | 1 | 47 | 1 | | 1 | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 19 | 15 | 34 | 34 | 100.0 | | 7 | 1 | 8 | 8 | 100.0 |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025, según etapas de vida, observamos que, el **58.8%** de las muertes maternas ocurrieron en la **etapa de vida adulto**. En **En el 2026**, **05 (62.5%)** muertes materna ocurrieron en la etapa adulto, **02** muertes maternas en la etapa joven (19 años) y **01** muerte materna en la etapa adolescente (16 años)

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 07 abril).

| Etnia | 2025 | | | % | 2026 | | | % |
|------------------|---------------|------------|-----------|---------------|---------------|------------|----------|---------------|
| | Clasificación | | Total | | Clasificación | | Total | |
| | Directas | Indirectas | | | Directas | Indirectas | | |
| Mestizo | 9 | 12 | 21 | 61.8 | 3 | | 3 | 37.5 |
| Achuar | 1 | | 1 | 38.2 | | | | 62.5 |
| Kukama Kukamiria | | | 0 | | | | | |
| Shawi | 2 | 1 | 3 | | 2 | | 2 | |
| Awajún | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | |
| Shipibo Konibo | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Ticuna | | | 0 | | | | | |
| Kichwas | 3 | 1 | 4 | | | | | |
| Urarinas | 1 | | 1 | | | | | |
| Cocama Kocamilla | 1 | | 1 | | | | | |
| yaguas | 1 | | 1 | | | | | |
| Total | 19 | 15 | 34 | 100.00 | 7 | 1 | 8 | 100.00 |

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el **38.2%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica).

En el 2026:

El 37.5% (03) son mestizos.

El 62.5% (05) son indígenas amazónicos:

02 Shawi, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.

02 Awajum distrito de Cahuapanas y Manseriche .

01 Shipibo Conibo, distrito de Contamana

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2026* (actualizado al 07 abril).

| N° | IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO | DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES | MUERTES MATERNAS 2026 | | TOTAL | RESUMEN 2026 |
|---|--|---|-----------------------|-----------|----------|--|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL) | | | 2 | 0 | 2 | INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (2) |
| 1 | IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO* | PUNCHANA/MAYNAS | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS | BELÉN /MAYNAS | 1 | 0 | 1 | |
| B. ES SALUD | | | 0 | 0 | 0 | ES SALUD (0) |
| 1 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | HOSPITAL III IQUITOS | IQUITOS/MAYNAS | 0 | 0 | 0 | |
| C. DOMICILIO | | | 4 | 1 | 5 | DOMICILIO (5) |
| 1 | LOCALIDAD DE CHARUPA | PASTAZA/ DATEM DEL MARAÑÓN | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | CC,NN NUEVO EDÉN | CONTAMANA/UCAYALI | 1 | 0 | 1 | |
| 3 | SAN JUAN DE PARANAPURA | BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS | 1 | 0 | 1 | |
| 4 | LOCALIDAD DE VILLA PAMPAHERMOSA | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | LOCALIDAD DE NUEVO PROGRESO | MANSERICHE/DATEM DEL MARAÑÓN | 0 | 1 | 1 | |
| D. TRAYECTO | | | 0 | 0 | 0 | TRAYECTO (0) |
| 1 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) | PEVAS - IQUITOS | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) : | CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA | 0 | 0 | 0 | |
| E. TRASLADO INSTITUCIONAL | | | 1 | 0 | 1 | TRASLADO INSTITUCIONAL (1) |
| 1 | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.2 PUERTO AMÉRICA A IPRESS I.4 SAN LORENZO | 1 | 0 | 1 | |
| TOTAL | | | 7 | 1 | 8 | 8 |

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025 y 2026*. (07 abril)

| Causas del Fallecimiento | 2025 | | 2026 | |
|----------------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| | N° | % | N° | % |
| Causas Directas | 19 | 55.88 | 7 | 87.50 |
| Hemorragias | 12 | 35.29 | 3 | 37.50 |
| Hipertensivas | 7 | 20.59 | 3 | 37.50 |
| Sepsis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| causa Obstetrica no determinada | 0 | 0.00 | 1 | 12.50 |
| Causas Indirectas | 15 | 44.12 | 1 | 12.50 |
| Otras peritonitis | | | 1 | 12.50 |
| Total de Muertes Maternas | 34 | 100.00 | 8 | 100.00 |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025, se notificaron 34 *muertes maternas*; el **55.88%** son **Directas**, de ellas el 32.35% fueron por hemorragias, el 20.59% hipertensivas y el 2.9% aún desconocido.

En el 2026; Se ha notificado 08 muertes maternas, **07 muertes maternas directas** relacionadas a **Hemorragia (3)**, hipertensión (3) y **Sepsis (0)**, **01 muerte materna de causa obstétrica no determinada** y **01 muerte materna indirecta (Otras Peritonitis)**, las dos últimas en espera de su discusión en el Comité Regional de muerte materna y perinatal.

MUERTE FETAL Y NEONATAL 2026 SE 01 - 13



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 13

| Nº | CAUSA_BASICA_MUERTE | TIPO DE MUERTE | | | |
|-------|--|----------------|-------|----------|-------|
| | | FETAL | % | NEONATAL | % |
| 1 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE | 10 | 24.39 | | |
| 2 | MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 5 | 12.20 | 2 | 5.56 |
| 3 | HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 5 | 12.20 | | |
| 4 | INMATURIDAD EXTREMA | | | 5 | 13.89 |
| 5 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 5 | 13.89 |
| 6 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA | | | 4 | 11.11 |
| 7 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS | 2 | 4.88 | 2 | 5.56 |
| 8 | SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 4 | 11.11 |
| 9 | HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO | 3 | 7.32 | | |
| 10 | PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER | 1 | 2.44 | 2 | 5.56 |
| 11 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO | 1 | 2.44 | 1 | 2.78 |
| 12 | SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS | | | 2 | 5.56 |
| 13 | MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA | | | 2 | 5.56 |
| 14 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIC | 2 | 4.88 | | |
| 15 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE | 2 | 4.88 | | |
| 16 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS | 2 | 4.88 | | |
| 17 | SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS | | | 1 | 2.78 |
| 18 | SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN | | | 1 | 2.78 |
| 19 | DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL | | | 1 | 2.78 |
| 20 | OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO | | | 1 | 2.78 |
| 21 | OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE | | | 1 | 2.78 |
| 22 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA | 1 | 2.44 | | |
| 23 | PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA | 1 | 2.44 | | |
| 24 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS | 1 | 2.44 | | |
| 25 | SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL | 1 | 2.44 | | |
| 26 | HERNIA DIAFRAGM TICA CONGÉNITA | | | 1 | 2.78 |
| 27 | OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS | 1 | 2.44 | | |
| 28 | SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL | 1 | 2.44 | | |
| 29 | INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA | | | 1 | 2.78 |
| 30 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA | 1 | 2.44 | | |
| 31 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE | 1 | 2.44 | | |
| Total | | 41 | 100 | 36 | 100 |

Hasta la S.E. 13 se notificó 77 casos de muertes fetales y neonatales, 10 muertes más que la semana anterior (SE 12).

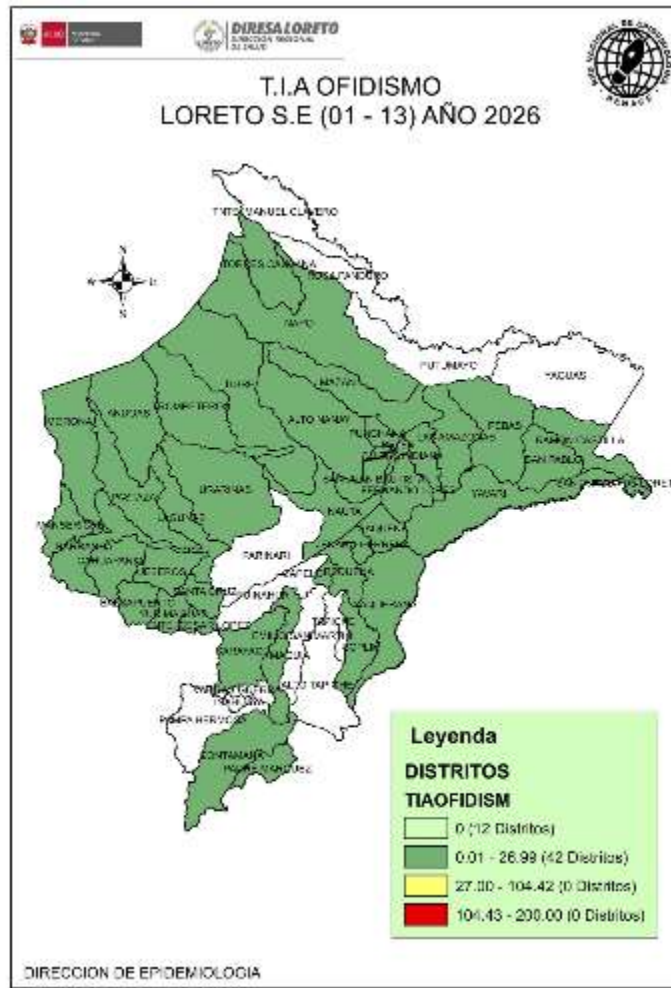
Se reporto 31 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte **fetal** con mayor frecuencia: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(24.4%), mientras que en muertes **neonatales** se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido e inmadurez extrema co (13.89%).

**OFIDISMO
2026
S.E. 01 - 13**



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 13)



| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | Total 2026 | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | Fallecidos |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------|---------------------------|------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| 1 | PASTAZA | 4 | 1 | | | 3 | | | | 1 | 9 | 5.52 | 5.52 | |
| 2 | MAZAN | 3 | 2 | 1 | | | | 3 | | | 9 | 5.52 | 11.04 | |
| 3 | MANSERICHE | 3 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 8 | 4.91 | 15.95 | |
| 4 | BALSAPUERTO | 1 | | 1 | | 2 | | | 2 | 1 | 7 | 4.29 | 20.25 | |
| 5 | MORONA | 3 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 7 | 4.29 | 24.54 | 1 |
| 6 | BELEN | 5 | | 1 | 1 | | | | | | 7 | 4.29 | 28.83 | |
| 7 | TORRES CAUSANA | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 7 | 4.29 | 33.13 | |
| 8 | LAS AMAZONAS | 4 | | 1 | 2 | | | | | | 7 | 4.29 | 37.42 | |
| 9 | NAUTA | 3 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 7 | 4.29 | 41.72 | |
| 10 | YURI MAGUAS | 3 | | | | | | | 2 | 1 | 6 | 3.68 | 45.40 | |
| 11 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | 6 | 3.68 | 49.08 | |
| 12 | SAN PABLO | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 6 | 3.68 | 52.76 | |
| 13 | BARRANCA | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 6 | 3.68 | 56.44 | |
| 14 | CONTAMANA | 6 | | | | | | | | | 6 | 3.68 | 60.12 | |
| 15 | PEBAS | 3 | | | 1 | | | | | 2 | 6 | 3.68 | 63.80 | |
| 16 | FERNANDO LORES | 2 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 5 | 3.07 | 66.87 | |
| 17 | RAMON CASTILLA | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | 5 | 3.07 | 69.94 | |
| 18 | PUNCHANA | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 4 | 2.45 | 72.39 | |
| 19 | YAVARI | 1 | | | | | | | 2 | | 4 | 2.45 | 74.85 | |
| 20 | URARINAS | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 4 | 2.45 | 77.30 | |
| 21 | NAPO | 2 | | | | | | | | 2 | 4 | 2.45 | 79.75 | |
| 22 | JEBEROS | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 4 | 2.45 | 82.21 | |
| 23 | TIGRE | 2 | | | | 1 | | | | | 3 | 1.84 | 84.05 | |
| 24 | LAGUNAS | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 3 | 1.84 | 85.89 | |
| 25 | IQUITOS | 0 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 1.23 | 87.12 | |
| 26 | YAQUERANA | 0 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 1.23 | 88.34 | |
| 27 | ANDOAS | 2 | | | | | | | | | 2 | 1.23 | 89.57 | |
| 28 | SAN JUAN BAUTISTA | 0 | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 1.23 | 90.80 | |
| 29 | SANTA ROSA DE LORETO | 0 | | | | | | | | 2 | 2 | 1.23 | 92.02 | |
| 30 | MAQUIA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 92.64 | |
| 31 | INDIANA | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | 0.61 | 93.25 | |
| 32 | CAHUAPANAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 93.87 | |
| 33 | CAPELO | 0 | | | | | | | | 1 | 1 | 0.61 | 94.48 | |
| 34 | PADRE MARQUEZ | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 95.09 | |
| 35 | REQUENA | 0 | | | | | | | | 1 | 1 | 0.61 | 95.71 | |
| 36 | TROMPETEROS | 0 | 1 | | | | | | | | 1 | 0.61 | 96.32 | |
| 37 | ALTO NANAY | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 96.93 | |
| 38 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 97.55 | |
| 39 | JENARO HERRERA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 98.16 | |
| 40 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 98.77 | |
| 41 | SARAYACU | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.61 | 99.39 | |
| 42 | SANTA CRUZ | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.61 | 100.00 | |
| Total general | | 69 | 9 | 11 | 11 | 15 | 10 | 10 | 13 | 15 | 163 | 100.00 | | 1 |

Hasta la S.E. 13; 42 distritos han reportado 149 casos de ofidismo, se reporto 14 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 2 casos más que la semana 12; los distritos de Pastaza, Mazan y Manseriche son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 79.7% de los casos se presentó en 21 distritos de los 41 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona. Persona de 54 años sexo femenino.

TUBERCULOSIS

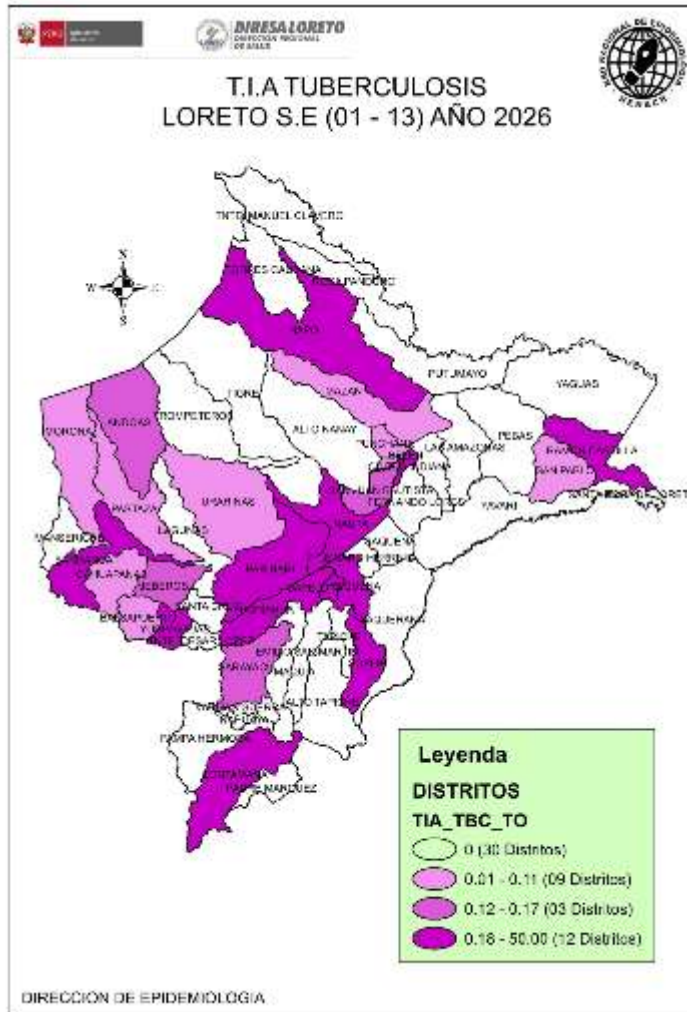
2026

S.E. 01 - 13



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 13



| N° | DISTRITOS | TBC MONORESISTENTE | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | TBC RECAIDA | TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | Total 2026 | Defunciones | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|------------|-------------|-----------------|---------------------------|
| 1 | YURIMAGUAS | 1 | 23 | 2 | | 5 | 31 | 1 | 18.90 | 18.9 |
| 2 | BELEN | | 23 | 2 | | 2 | 27 | 2 | 16.46 | 35.4 |
| 3 | SAN JUAN BAUTISTA | | 16 | 7 | | 3 | 26 | 1 | 15.85 | 51.2 |
| 4 | IQUITOS | | 11 | 2 | | 2 | 15 | | 9.15 | 60.4 |
| 5 | REQUENA | | 9 | 1 | 1 | | 11 | | 6.71 | 67.1 |
| 6 | NAUTA | | 8 | | | | 8 | | 4.88 | 72.0 |
| 7 | CONTAMANA | | 4 | 3 | | | 7 | | 4.27 | 76.2 |
| 8 | RAMON CASTILLA | | 7 | | | | 7 | 1 | 4.27 | 80.5 |
| 9 | BARRANCA | | 5 | | | | 5 | 1 | 3.05 | 83.5 |
| 10 | PUNCHANA | | 3 | 1 | | | 4 | | 2.44 | 86.0 |
| 11 | NAPO | | 3 | | | | 3 | | 1.83 | 87.8 |
| 12 | BALSAPUERTO | | 2 | 1 | | | 3 | 1 | 1.83 | 89.6 |
| 13 | SARAYACU | | 2 | | | | 2 | | 1.22 | 90.9 |
| 14 | ANDOAS | | 2 | | | | 2 | | 1.22 | 92.1 |
| 15 | PARINARI | | 2 | | | | 2 | | 1.22 | 93.3 |
| 16 | CAPELO | | | 1 | 1 | | 2 | | 1.22 | 94.5 |
| 17 | MAZAN | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 95.1 |
| 18 | JEBEROS | | | | | 1 | 1 | | 0.61 | 95.7 |
| 19 | SAN PABLO | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 96.3 |
| 20 | MORONA | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 97.0 |
| 21 | SOPLIN | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 97.6 |
| 22 | URARINAS | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 98.2 |
| 23 | CAHUAPANAS | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 98.8 |
| 24 | PASTAZA | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 99.4 |
| 25 | PUINAHUA | | 1 | | | | 1 | | 0.61 | 100.0 |
| Total general | | 1 | 128 | 20 | 2 | 13 | 164 | 7 | 100.00 | |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

25 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 13. Se notificaron 164 casos de Tuberculosis, de los casos reportados **128** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 15 casos más que la semana epidemiológica 12. Se reporto 07 fallecidos hasta la presente semana en los distrito de: Belén (2), San Juan Bautista (1) Ramón Castilla (1), Barranca (1); Balsapuerto (1) y Yurimaguas (01).



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

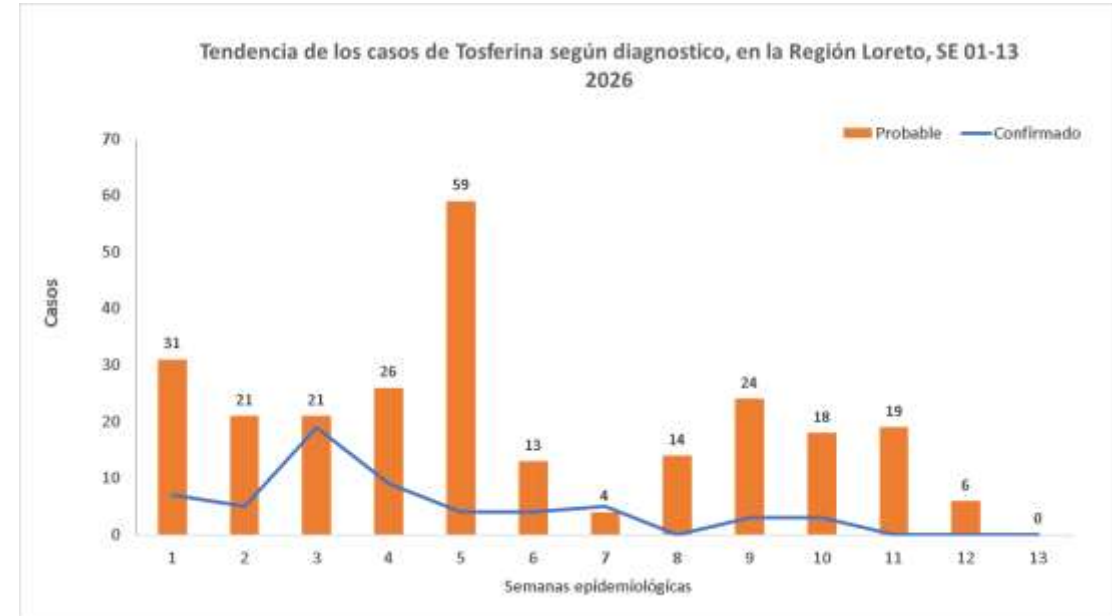
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 13

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 13

| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Porcentaje 2026 | VARIACION PORCENTUAL 2025-2026 | |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|-----------------|--------------------------------|---------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| 1 | BARRANCA | 89 | 3 | | | | | | | | 46 | 92 | 29.21% | ↑ 100% | |
| 2 | ANDOAS | 45 | 1 | 3 | 1 | 12 | | | | 11 | 5 | 73 | 23.17% | ↑ 1360% | |
| 3 | URARINAS | 21 | 5 | 2 | 4 | 7 | 10 | 5 | | | | 54 | 17.14% | | |
| 4 | BALSAPUERTO | 13 | 1 | 2 | 6 | 6 | 5 | | | | | 33 | 10.48% | | |
| 5 | RAMON CASTILLA | 7 | 5 | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | 17 | 5.40% | | |
| 6 | YURIMAGUAS | 6 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 12 | 3.81% | |
| 7 | MORONA | 8 | 2 | | | | | | | | | 109 | 10 | 3.17% | ↓ -91% |
| 8 | PARINARI | 0 | | 1 | | 1 | 6 | | | | | 8 | 8 | 2.54% | |
| 9 | CAHUAPANAS | 7 | | | | | | | | | | 30 | 7 | 2.22% | ↓ -77% |
| 10 | JEBEROS | 3 | | | | | | | | | | 3 | 3 | 0.95% | |
| 11 | IQUITOS | 1 | | | | | | | | | 1 | 8 | 2 | 0.63% | ↓ -75% |
| 12 | SANTA ROSA DE LORETO | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.32% | |
| 13 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.32% | |
| 14 | PUNCHANA | 0 | | | | | | | | | 1 | 18 | 1 | 0.32% | ↓ -94% |
| 15 | TROMPETEROS | 0 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 0.32% | |
| 16 | BELEN | 0 | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 17 | PEBAS | 0 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 18 | PASTAZA | 0 | | | | | | | | | | 170 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 19 | MANSERICHE | 0 | | | | | | | | | | 9 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 20 | LAS AMAZONAS | 0 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 21 | REQUENA | 0 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 22 | SAN JUAN BAUTISTA | 0 | | | | | | | | | | 6 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| Total general | | 202 | 17 | 9 | 14 | 27 | 21 | 19 | 6 | 0 | 407 | 315 | 100% | | |

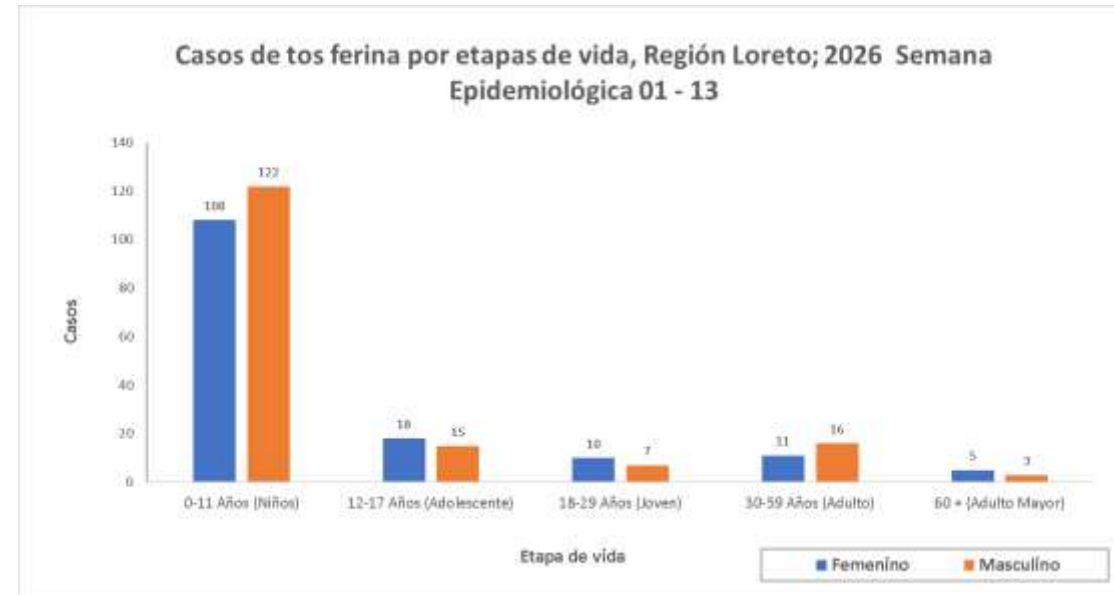


Hasta la S.E. 13; se han reportado 315 casos de Tos ferina, 30 casos más que en el acumulado hasta la semana 12. Se confirmaron el 18.7% (59/315) y el 81.3% (256) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025 los distritos de Barranca, Andoas y Yurimaguas muestran un incremento de casos en el acumulado. 9 distritos reportan casos de tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron. Hasta el corte de esta semana, 15 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto. El distrito de Pastaza que reporto el mayor número de casos a la misma semana, reporta cero casos actualmente.

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026

S.E. 01 - 13

| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|------------------|------------|------------|---------------------|
| | Femenino | Masculino | | |
| 0-11 Años (Niños) | 108 | 122 | 230 | 73.0% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 18 | 15 | 33 | 10.5% |
| 18-29 Años (Joven) | 10 | 7 | 17 | 5.4% |
| 30-59 Años (Adulto) | 11 | 16 | 27 | 8.6% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 5 | 3 | 8 | 2.5% |
| Total | 152 | 163 | 315 | 100% |



48,3% (152)



51.7% (163)

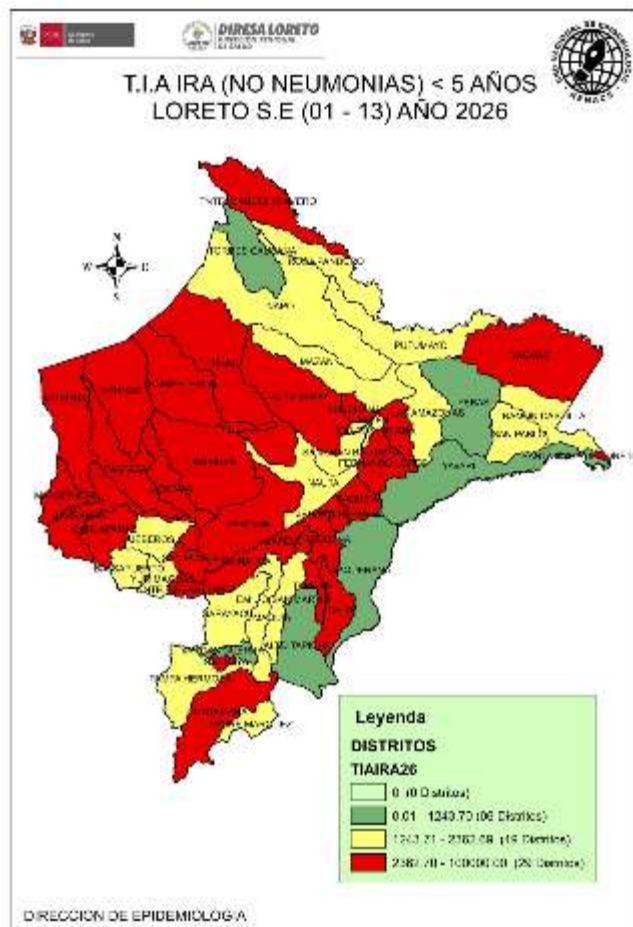
Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (73.0%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 3.4% de mujer a varón.

Se reportaron 07 fallecidos por tos ferina en las semanas que va del 2026, cinco (05) casos están notificados como PROBABLES hasta obtener información de las investigaciones que se vienen realizando, estos casos proceden del distrito de Urarinas. Dos (02) casos están CONFIRMADOS, fallecidos en el Hospital de Apoyo Yurimaguas y Hospital Regional de Loreto, procedentes de los distritos de Balsapuerto (Alto Amazonas) y Urarinas (Loreto), respectivamente.

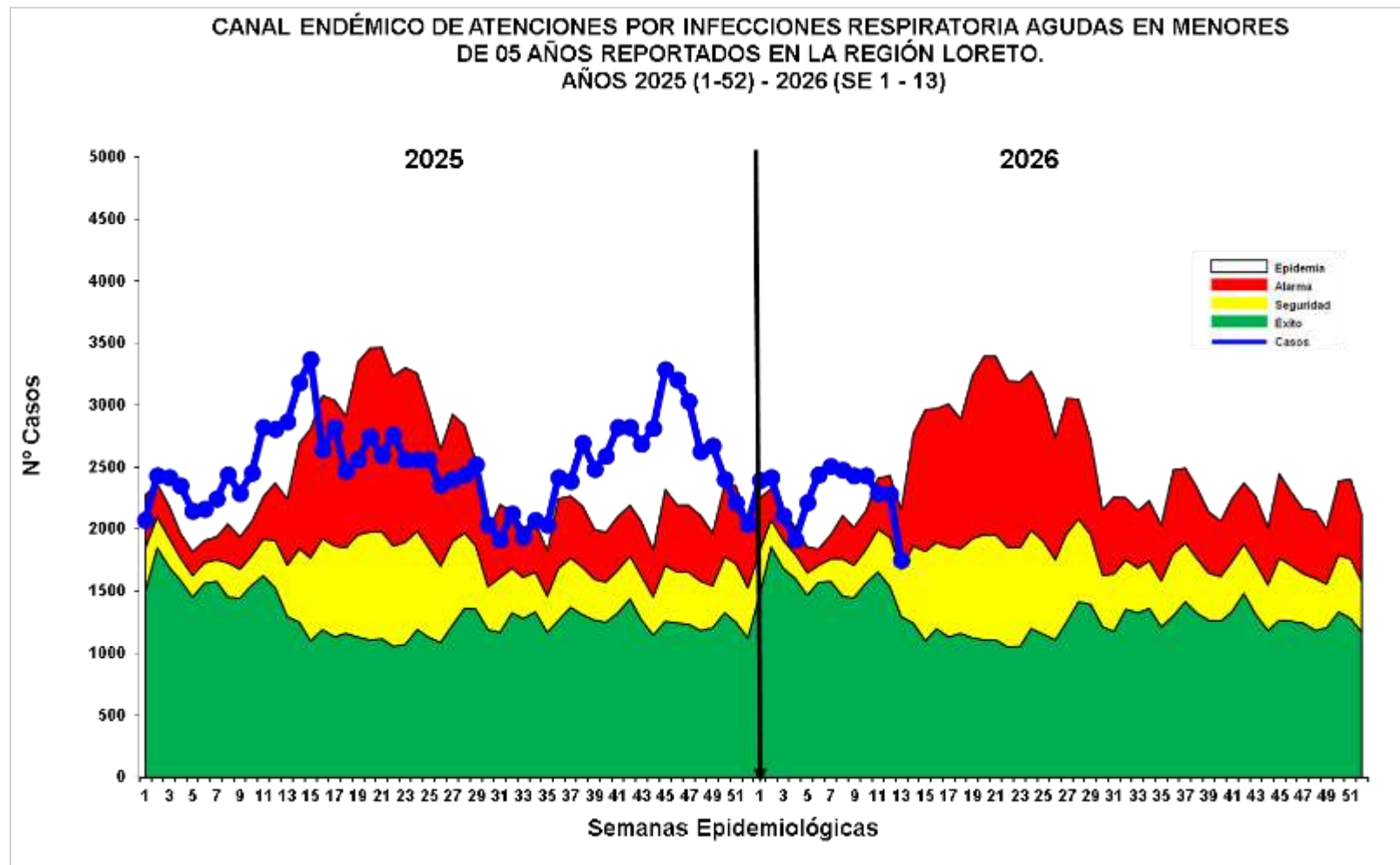
Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 13



CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 13).

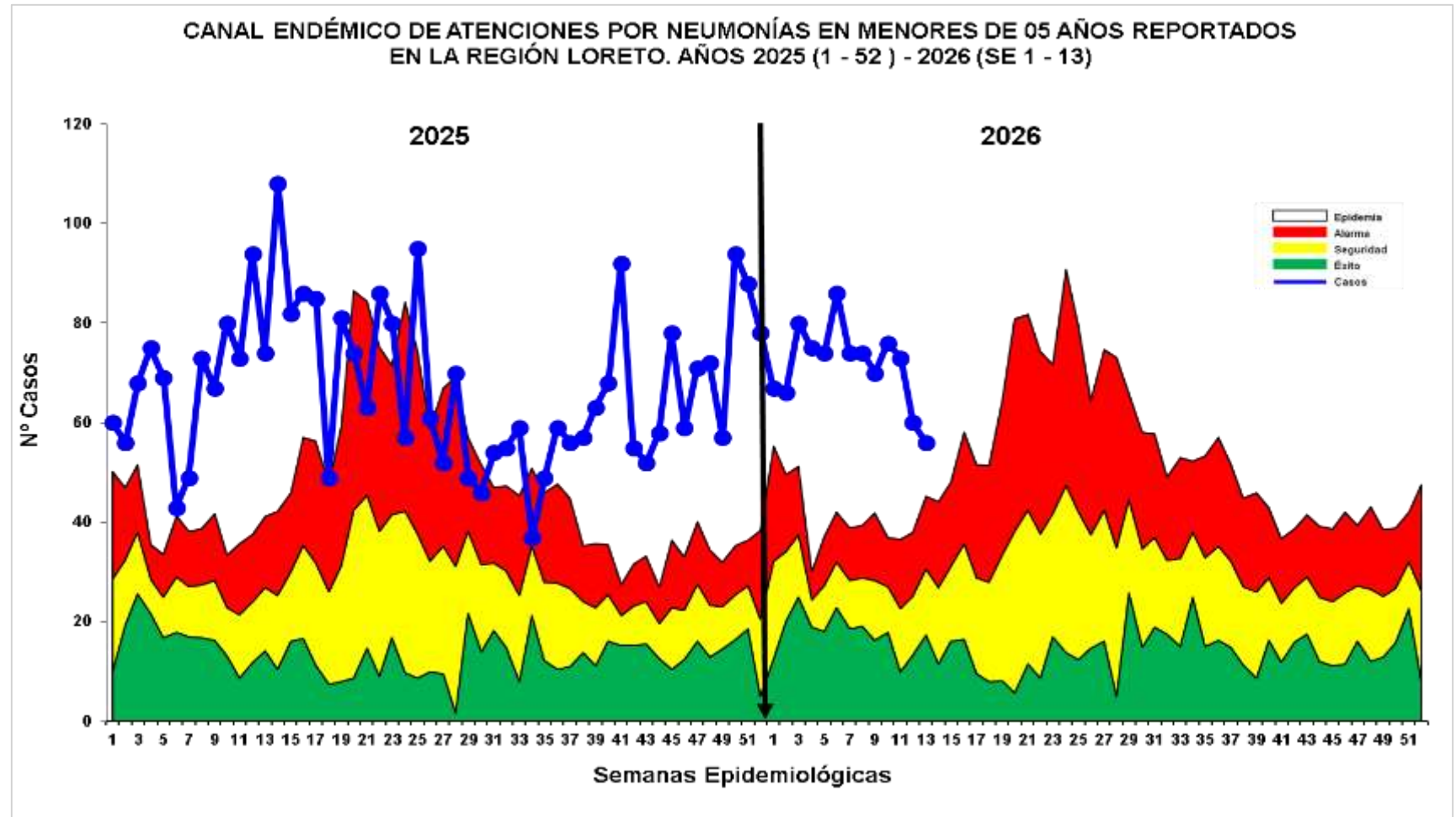
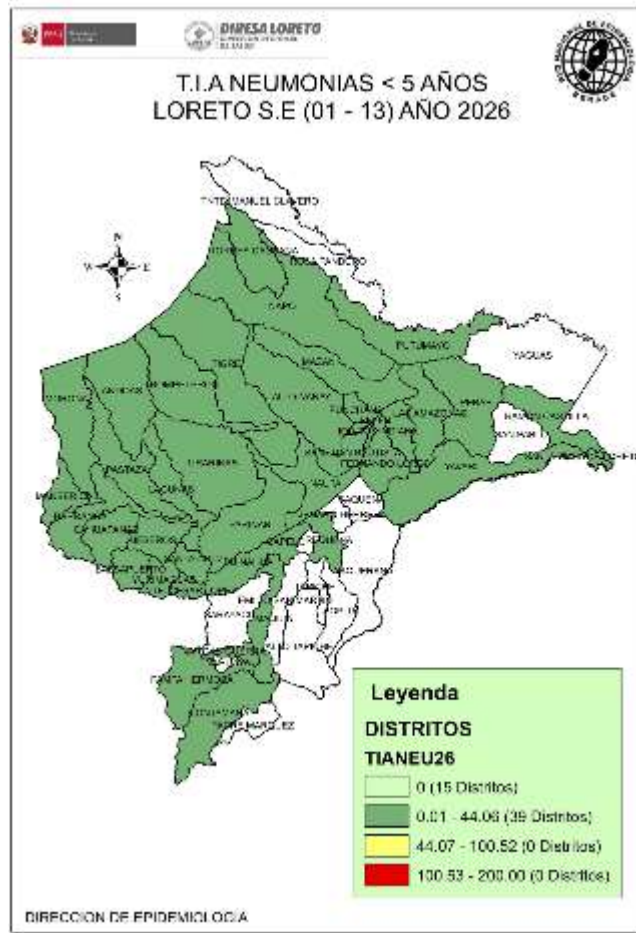


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



Hasta la S.E. 13, se han reportado 29 677 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1414 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 8313 (28.0%) en niños de 2 a 11 meses y 19950 (67.2%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2049 casos más que la semana anterior (SE 12). Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas 3 semanas ha mostrado un descenso, ingresando a la curva a zona de seguridad. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (19) y 29 distritos de alto riesgo.

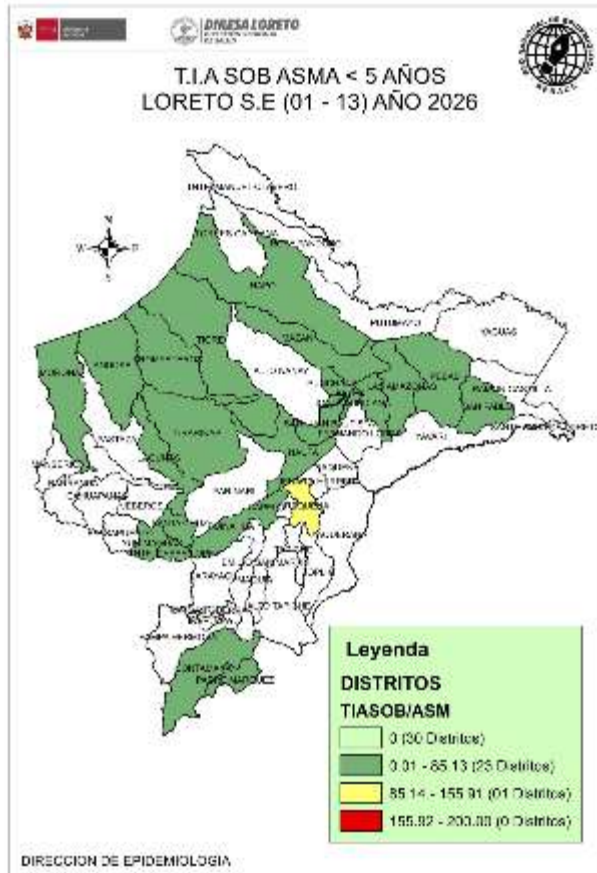
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 13).



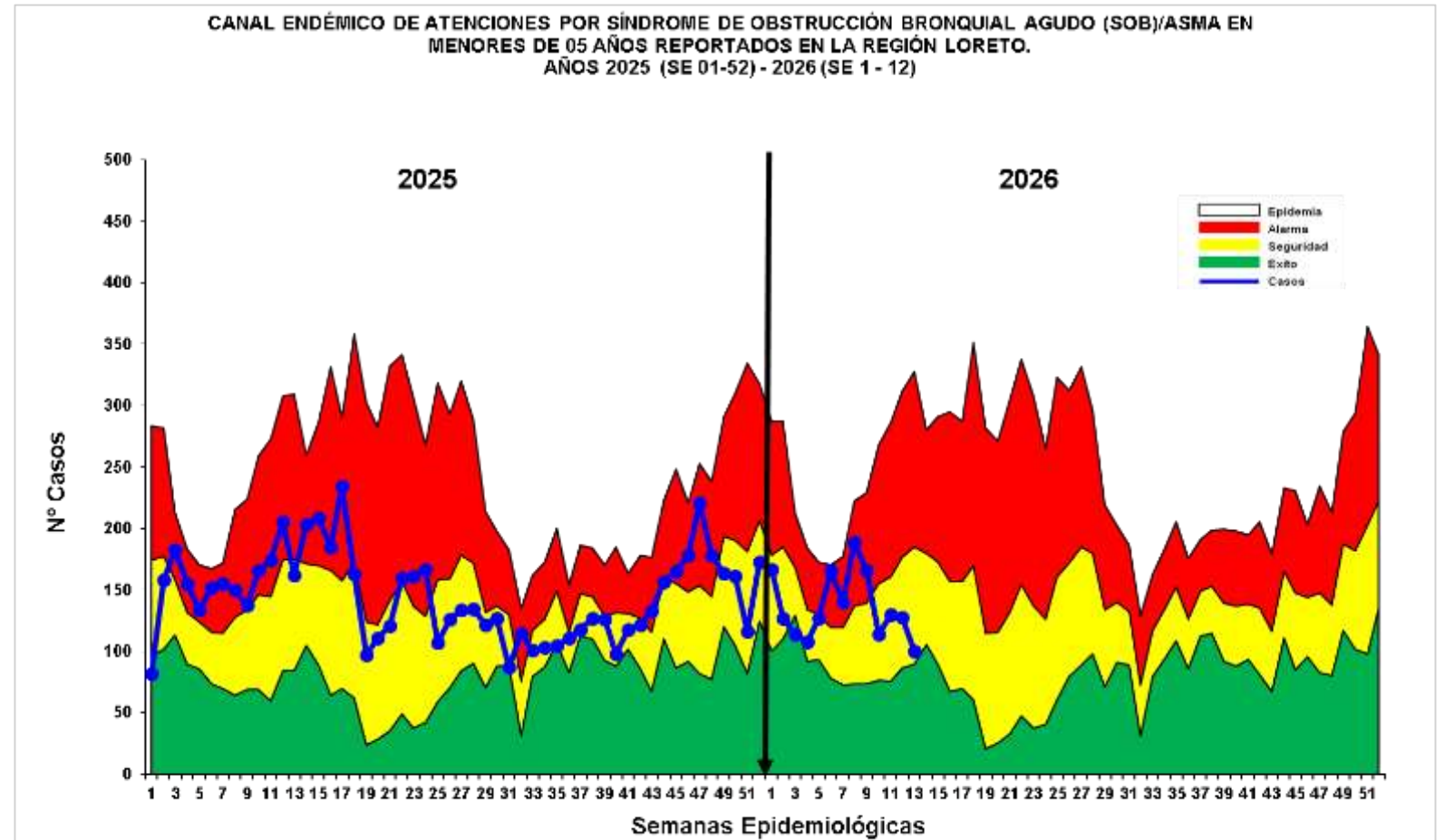
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E.13 se han registrado 931 episodios de Neumonía; 731 (77,5%) son episodios de Neumonía y 200 (21.5%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 68 casos más que la semana anterior (SE 12). Desde las últimas 3 semanas la curva muestra disminución de los casos pero se mantiene en **ZONA DE EPIDEMIA**. Se han reportado 6 defunciones en lo que va del año, extrahospitalarias: Punchana(01); e intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(39) y sin riesgo (15)

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 13).

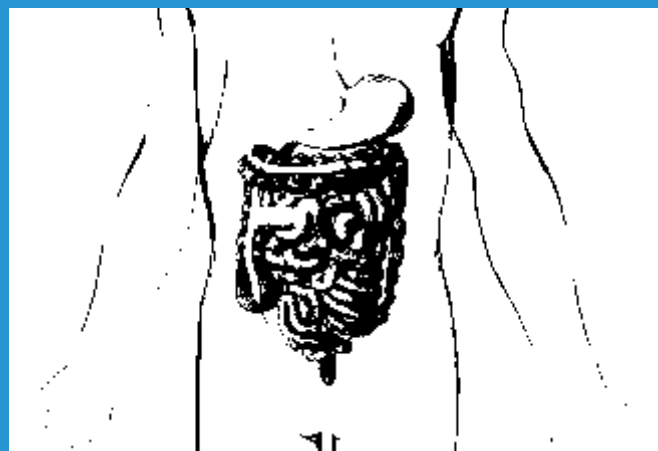


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

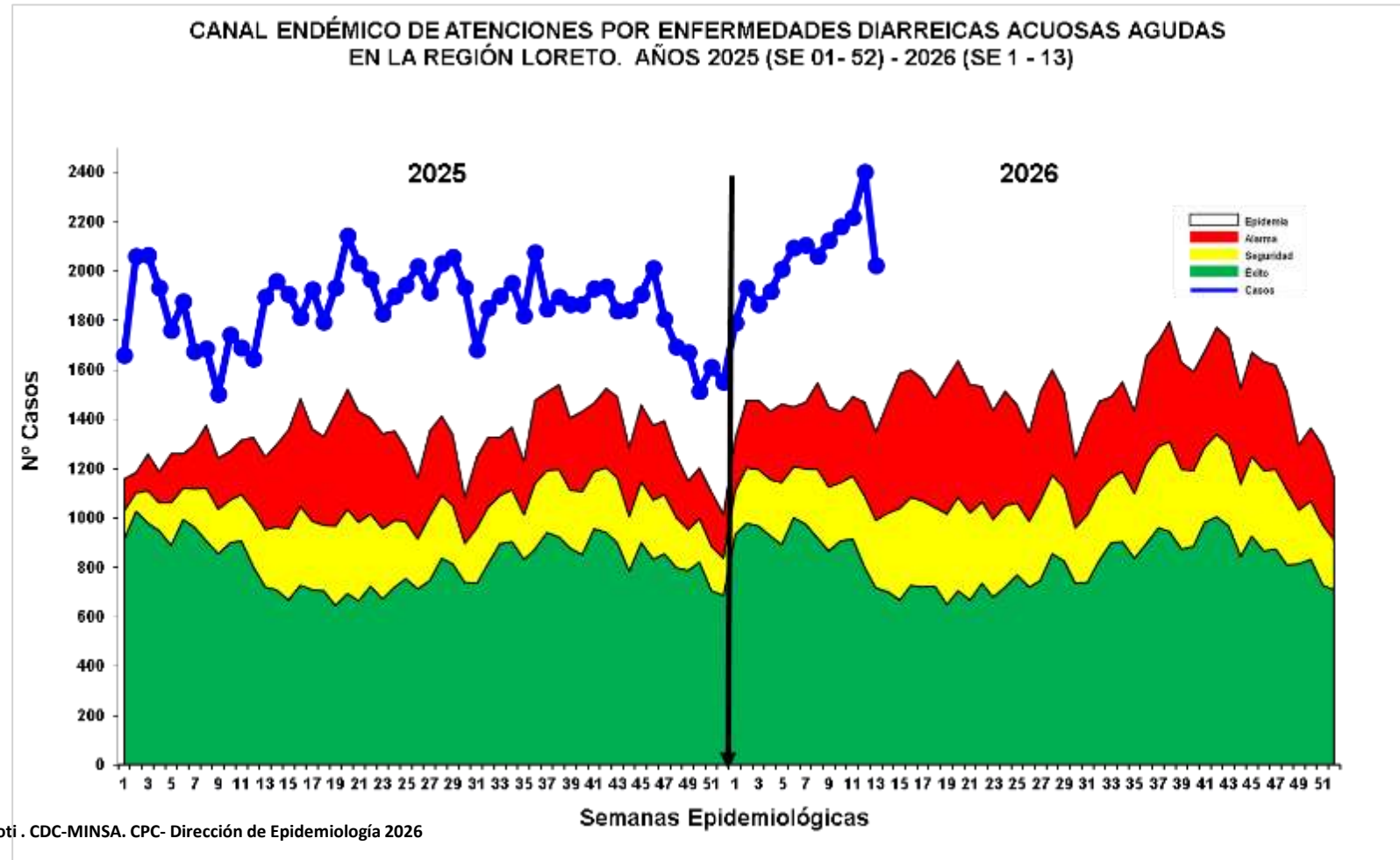
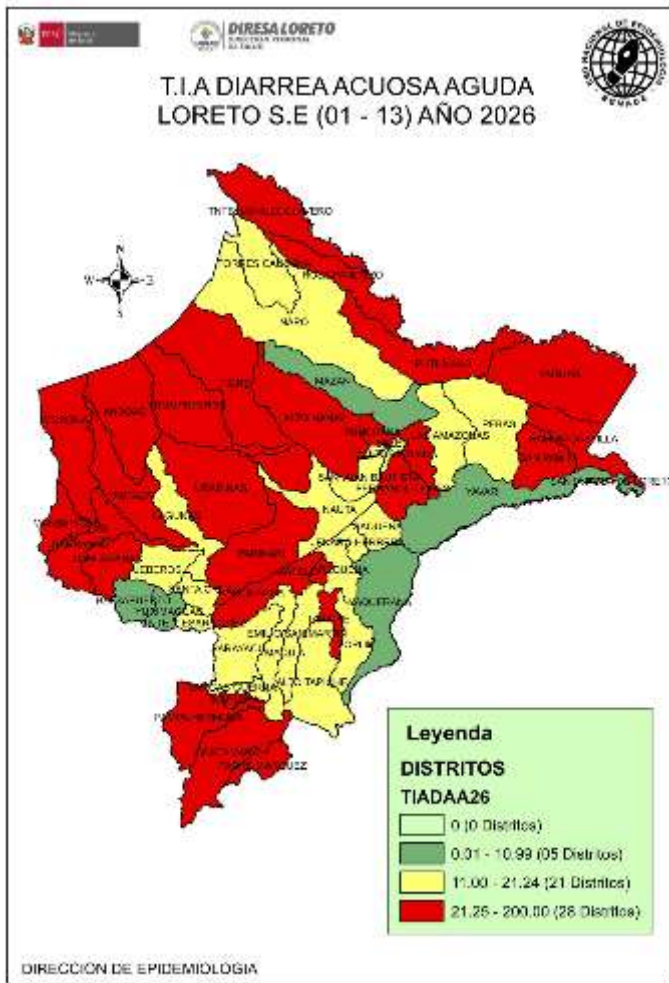


Hasta la S.E. 13; se han notificado 1776 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1013 (57.0%) episodios en niños menores de 2 años y 763 (43.0%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 100 casos más que la semana anterior(SE 12). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en las última dos semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(23), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio y 30 distritos en bajo riesgo.

EDAS
2026
S.E. 01 - 13



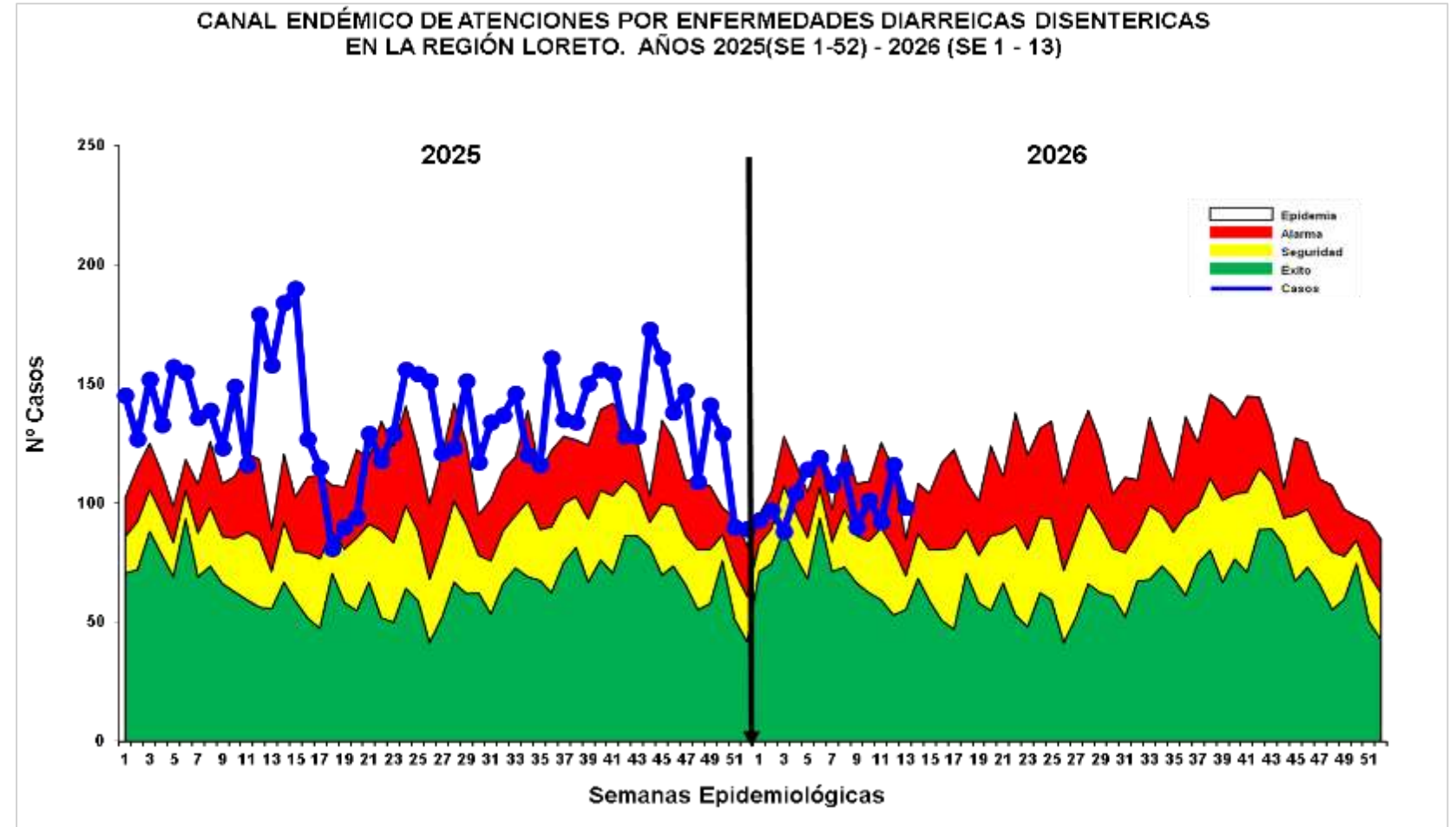
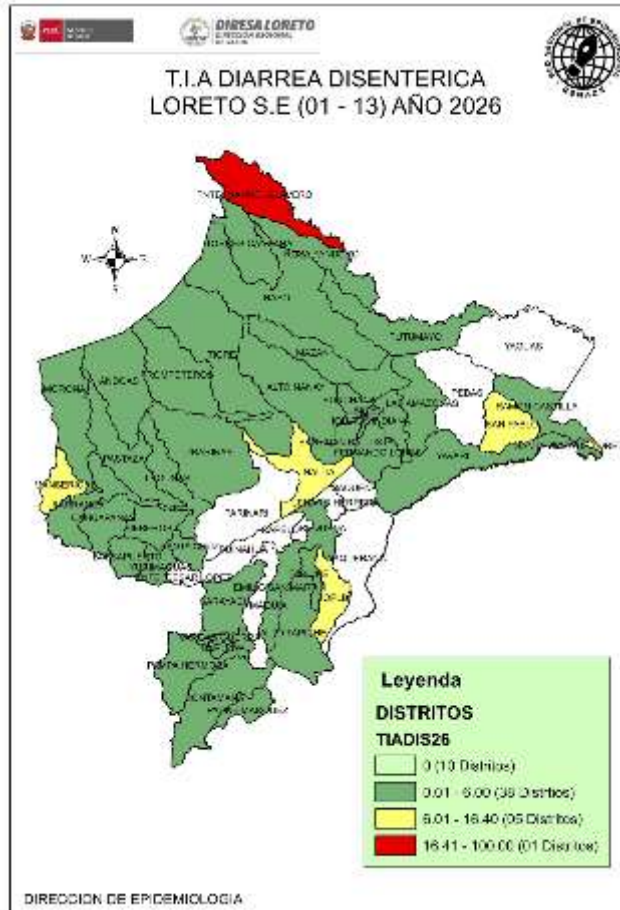
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 13)



Fuente: Base Noti... CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 13 se reportaron 26740 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **1916 (7.2%)** atenciones en menores de 01 año, **7225 (27.0%)** atenciones de 01 a 04 años, y **17599 (65.8%)** atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2279 (9.3%) casos más que la semana anterior (S.E.12). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en incremento progresivo y se ubica en zona de EPIDEMIA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican alto(28) y mediano(21) riesgo. Se reporto 5 distritos de bajo riesgo.

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 13)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 13, se han notificado 1334 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 84 (6.3%) atenciones corresponden a <1 año, 346 (25.9%) atenciones de 1 a 4 años y 904 (67.8%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 109 (8.9%) casos más que la semana anterior(SE12). La curva de casos se mantiene oscilante en zona de ALARMA. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo actual presenta distritos de bajo riesgo(38) mayormente. Se reporto 01 distrito de alto riesgo Teniente Clavero y 5 en mediano riesgo.



GRACIAS