



SALA SITUACIONAL DE DENGUE

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 06

(Del 08 al 14 de febrero de 2026)



Estrategia de Gestión Integrada para la Prevención y Control del Dengue
EGI - DIRIS Lima Sur

Fecha de cierre: 10 de febrero de 2026 a las 08:00 hrs.





PERÚ

Ministerio
de Salud

MINSA
DIRIS LIMA SUR

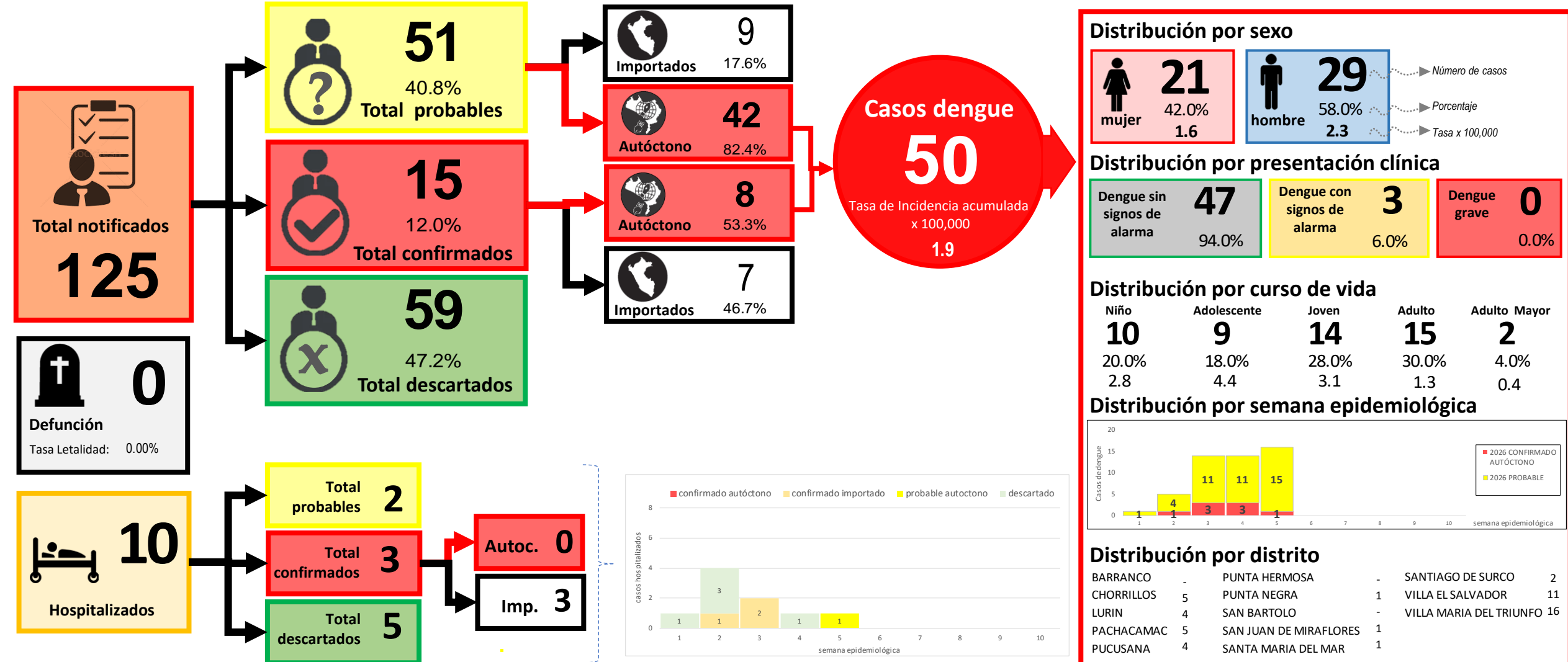
Semana Epidemiológica N.º 06

(Del 08 al 14 de febrero de 2026)



■ Caracterización de casos de Dengue

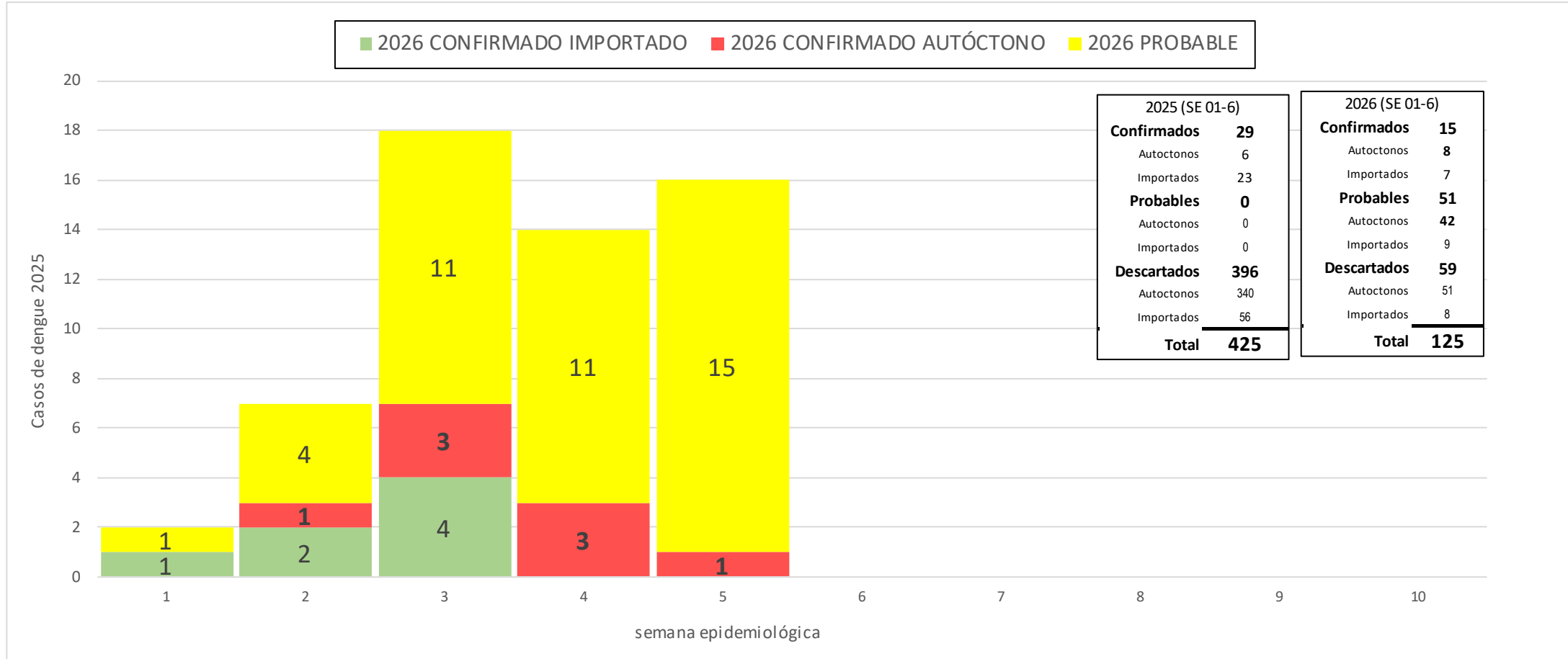
Figura 1. Caracterización de casos de dengue, DIRIS Lima Sur, año 2026





Casos de Dengue

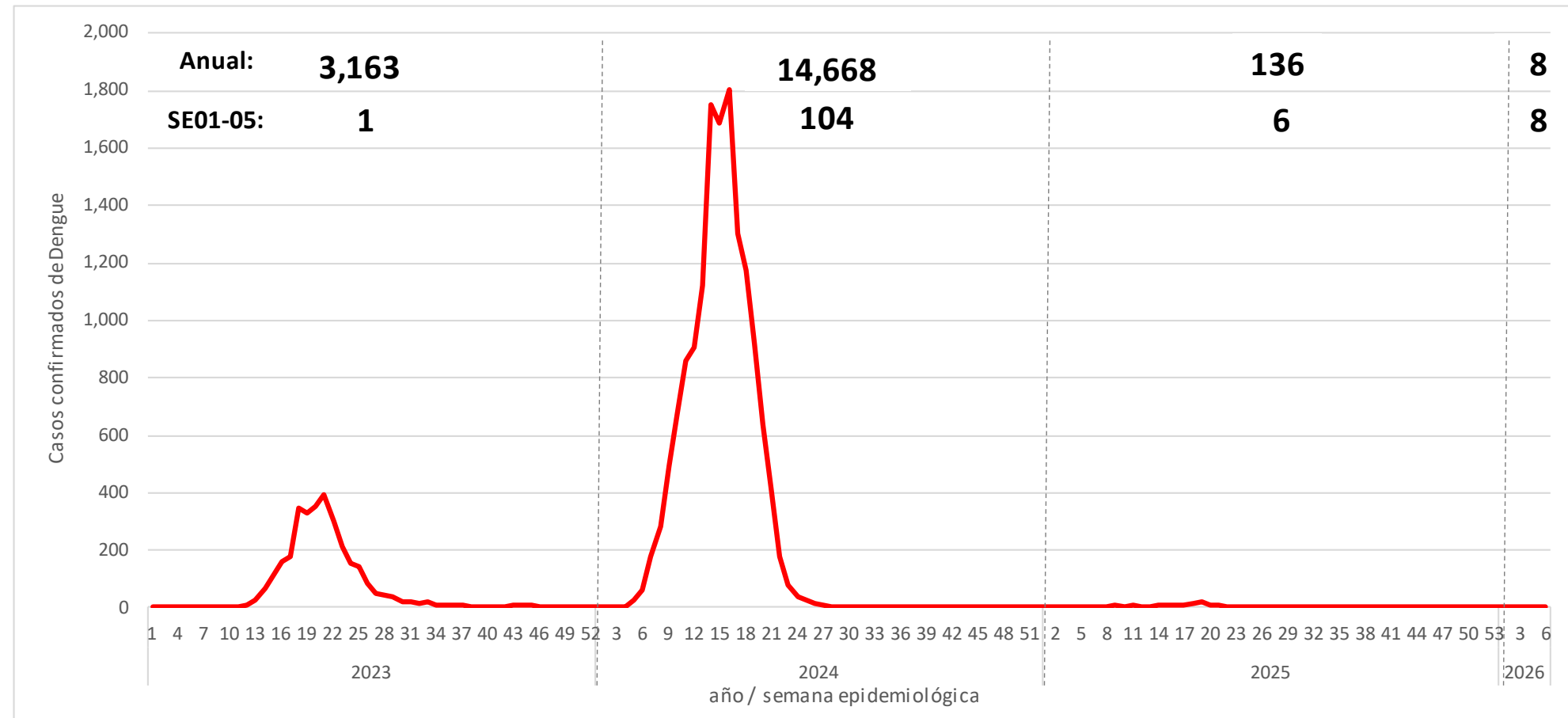
**Figura 2. Tendencia comparativa de casos de dengue por semana epidemiológica y año,
DIRIS Lima Sur, SE 06 de 2026**





Casos de Dengue

Figura 3. Tendencia de casos confirmados de dengue por semana epidemiológica y año,
DIRIS Lima Sur, año 2023 a SE 06 de 2026





Casos, tasa de incidencia y hospitalizados de Dengue

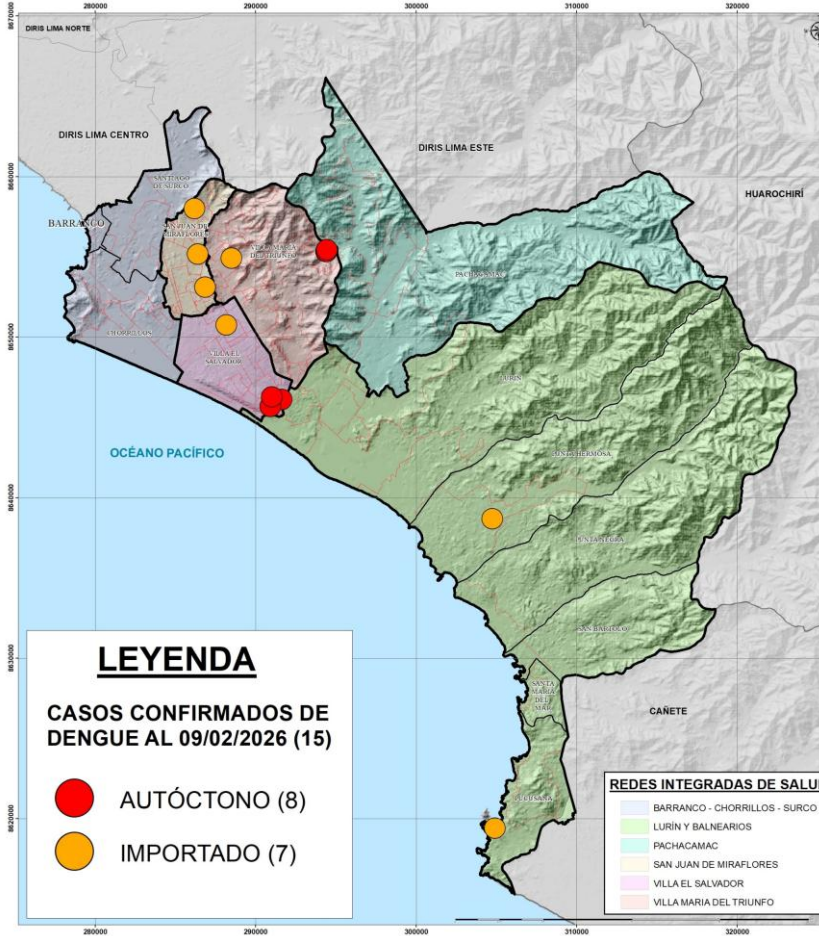
Tabla 1. Distribución de casos de dengue e indicadores epidemiológicos por distrito, año 2025 y 2026 (hasta la SE 6)

| DISTRITOS | 2025 | | | | 2026 | | | | | | | | | | | | Total de Defunciones SE 06 | Defunciones SE 06 | Letalidad (%) |
|-------------------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------------|------------|------------|------------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|----------------------------|----------|----------------------------|-------------------|---------------|
| | Casos acum SE 6 | % | TIAx 100,000 Hab. | Casos acum SE 6 | % | TIAx 100,000 Hab. | Casos SE 4 | Casos SE 5 | Casos SE 6 | Hosp. acum SE 6 | % de Hospit. | Hosp. SE 4 | Hosp. SE 5 | Hosp. SE 6 | Total de Defunciones SE 06 | | | | |
| BARRANCO | 0 | 0.0% | 0.0 | 0 | 0.0% | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| CHORRILLOS | 0 | 0.0% | 0.0 | 5 | 10.0% | 1.3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| LURIN | 0 | 0.0% | 0.0 | 4 | 8.0% | 3.5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| PACHACAMAC | 0 | 0.0% | 0.0 | 5 | 10.0% | 3.2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| PUCUSANA | 0 | 0.0% | 0.0 | 4 | 8.0% | 19.9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| PUNTA HERMOSA | 0 | 0.0% | 0.0 | 0 | 0.0% | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| PUNTA NEGRA | 0 | 0.0% | 0.0 | 1 | 2.0% | 10.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| SAN BARTOLO | 1 | 16.7% | 9.8 | 0 | 0.0% | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| SAN JUAN DE MIRAFLORES | 0 | 0.0% | 0.0 | 1 | 2.0% | 0.2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| SANTA MARIA DEL MAR | 0 | 0.0% | 0.0 | 1 | 2.0% | 54.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| SANTIAGO DE SURCO | 4 | 66.7% | 0.9 | 2 | 4.0% | 0.5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| VILLA EL SALVADOR | 0 | 0.0% | 0.0 | 11 | 22.0% | 2.5 | 3 | 4 | 0 | 1 | 9.1% | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| VILLA MARIA DEL TRIUNFO | 1 | 16.7% | 0.2 | 16 | 32.0% | 3.3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |
| DIRIS LIMA SUR | 6 | 100% | 0.2 | 50 | 100% | 2.0 | 14 | 16 | 0 | 1 | 2.0% | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | | |



Casos de Dengue

Figura 4. Distribución espacial de casos confirmados de dengue, DIRIS LS, SE 01 - 06 de 2026



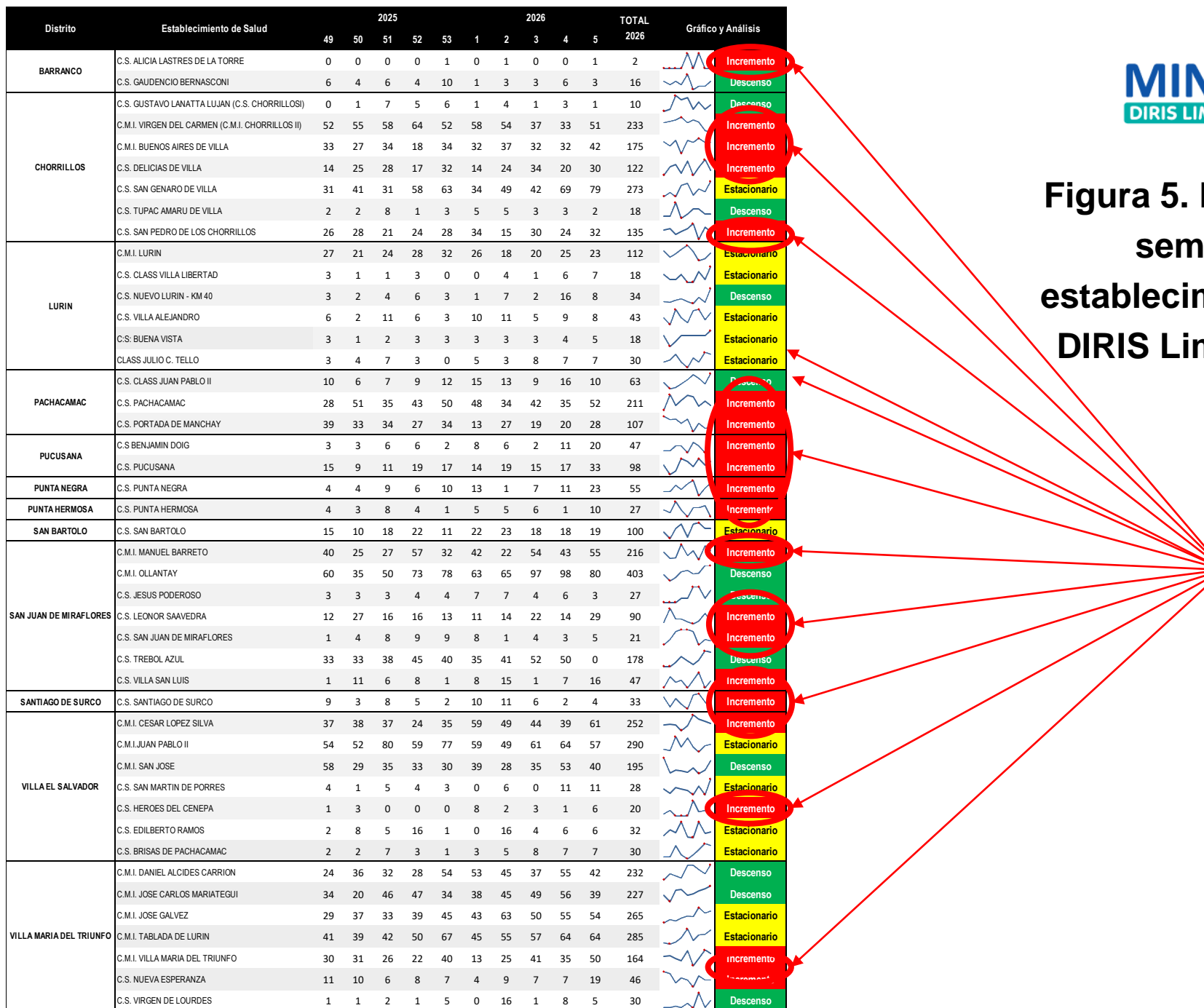
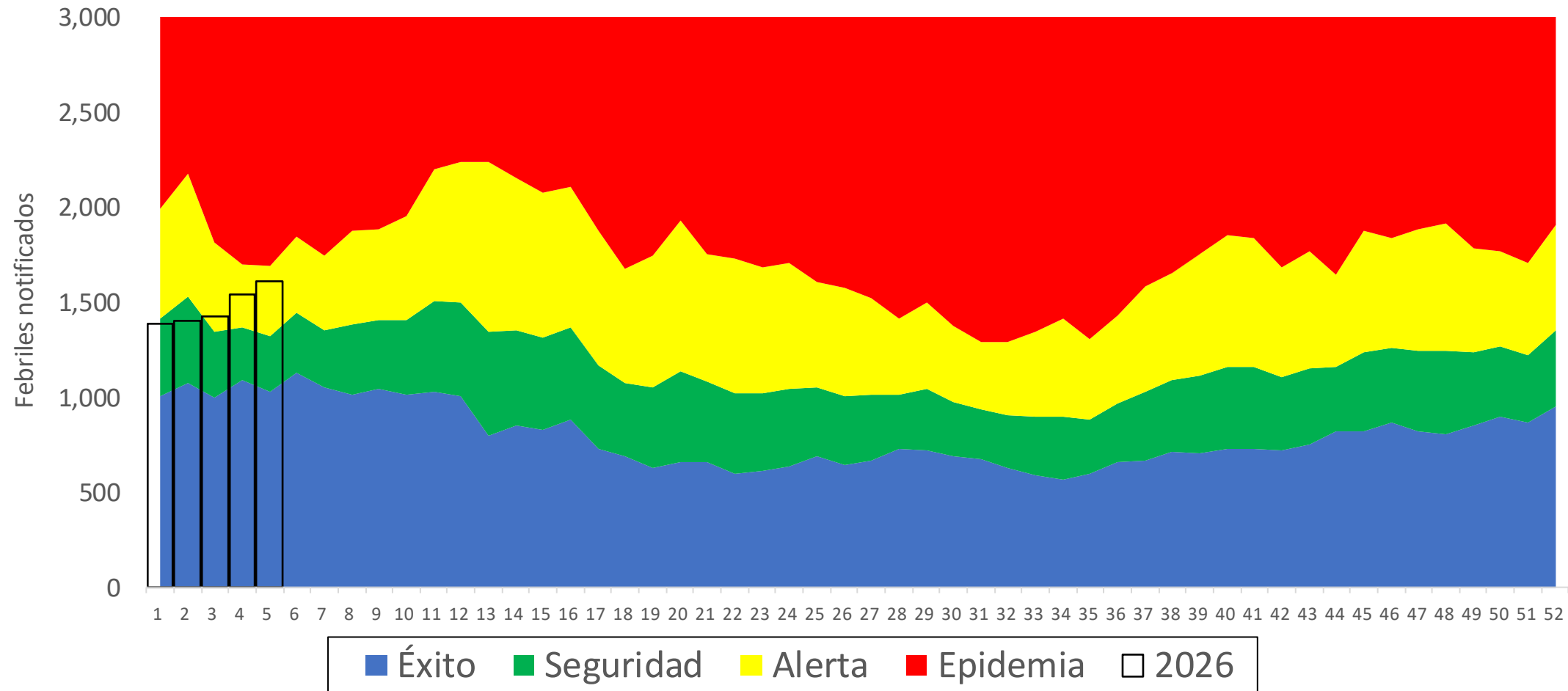


Figura 5. Notificación de febriles por semana epidemiológica y establecimiento de salud notificante, DIRIS Lima Sur, SE 01 a 05 de 2026

20 EESS con incremento de febriles en la DIRIS Lima Sur en comparación con la SE anterior.



Figura 6. Febriles notificados por años y semana epidemiológica, DIRIS Lima Sur, SE 01 a 05 de 2026





PERÚ

Ministerio
de Salud

MINSA
DIRIS LIMA SUR

RIS Villa El Salvador

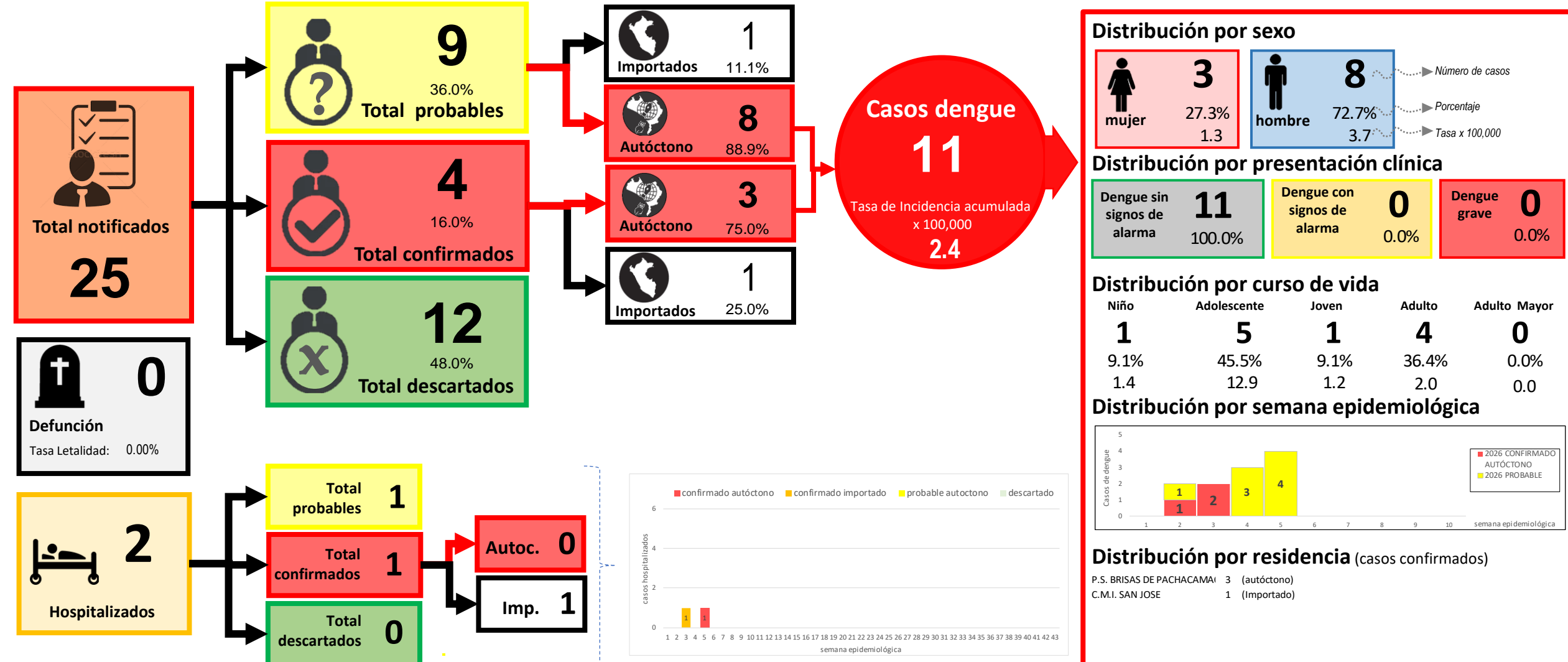
Semana Epidemiológica N.º 5

(Del 08 al 14 de febrero de 2026)



■ Caracterización de casos de Dengue

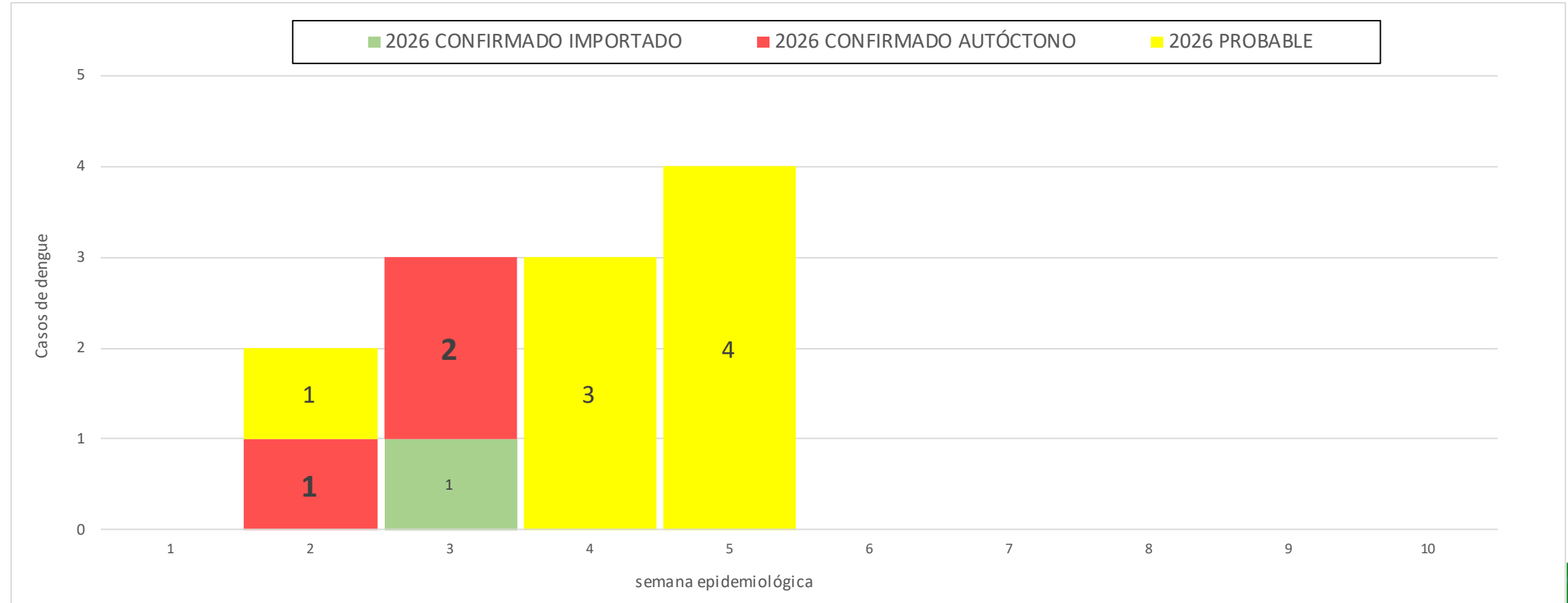
Figura 7. Caracterización de casos de dengue, DIRIS Lima Sur- RIS Villa El Salvador, año 2026





Casos de Dengue – Villa El Salvador

Figura 8. Tendencia de casos de dengue según clasificación, RIS Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, SE 01 a 06 de 2026





PERÚ

Ministerio
de Salud

MINSA
DIRIS LIMA SUR



BICENTENARIO
PERÚ
2024

Figura 9. Ubicación casos autóctonos confirmados, CS Brisas de Pachacamac, RIS Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, año 2026

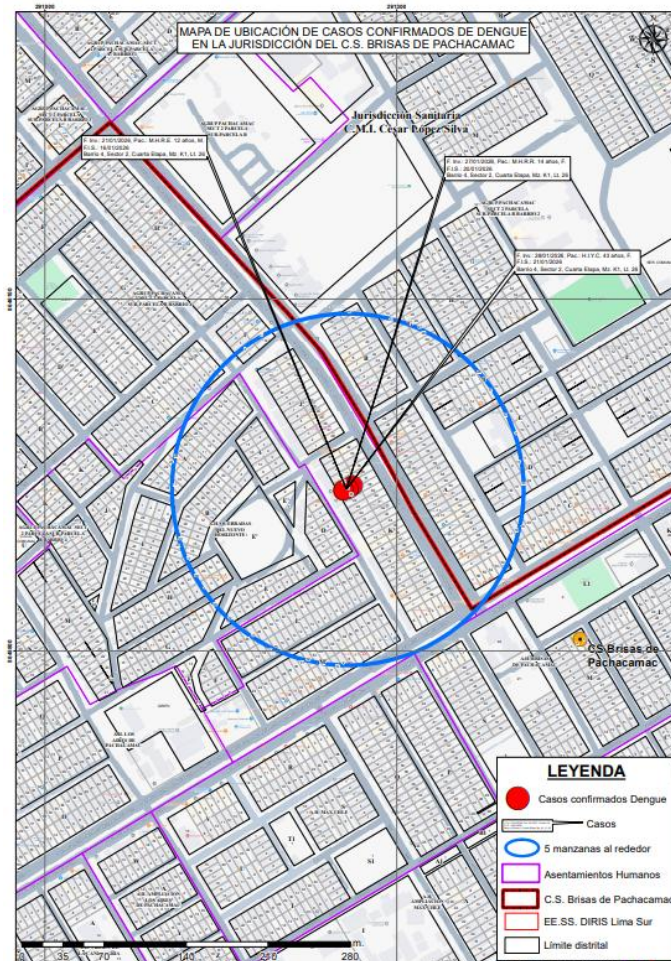
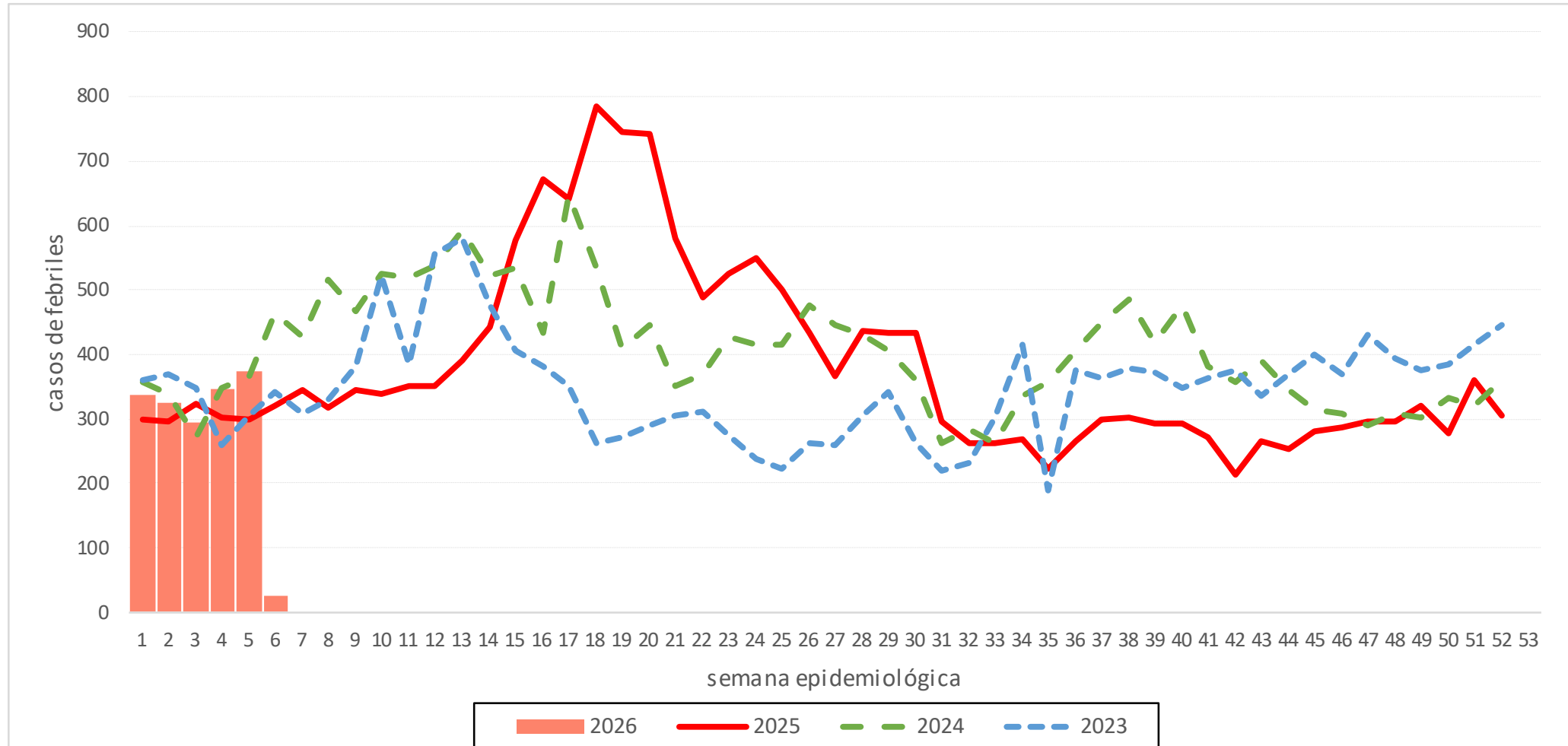




Figura 10. Tendencia de febriles notificados por años y semana epidemiológica, RIS Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, año 2023 a SE 05 de 2026



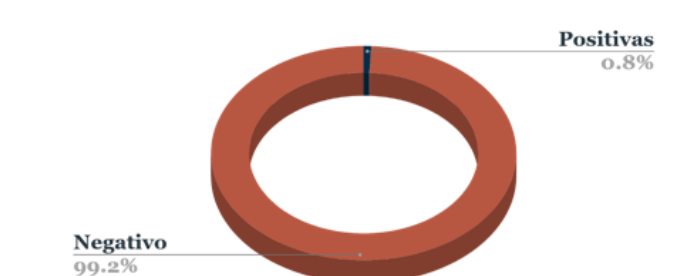


■ Control larvario

Figura 11. Avance de control larvario en el CS Brisas de Pachacamac, distrito de Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, febrero 2026

| RIS | EESS | 31 enero y 1,2,3,4 Febrero | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------------------------|-------|------|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|------|
| | | VP | %VI | %VC | % VR | % VD | %VNV | VI | VC | VR | VD | VNV | VPos |
| Villa el Salvador | C.S. Brisas de Pachacamac | 4200 | 80.93 | 8.52 | 1.81 | 5.31 | 3.43 | 3399 | 358 | 76 | 223 | 144 | 27 |

Numero de Febries: 0



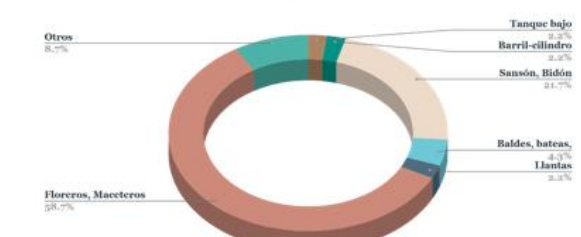
Se reajustó la programación de las viviendas con base en los resultados del control de 2025 y en el avance registrado en el control de 2026, así como en la transición del Escenario I al Escenario II.



■ Control larvario

Figura 12. Avance de control larvario en el CMI César López Silva, distrito de Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, febrero 2026

| RIS | EESS | 2,3,4,5,6 Febrero | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------|-------|------|------|------|-------|------|-----|----|-----|------|------|
| | | VP | %VI | %VC | % VR | % VD | %VNV | VI | VC | VR | VD | VNV | VPos |
| Villa el Salvador | C.M.I. Cesa López Silva | 8550 | 53.74 | 6.58 | 0.80 | 2.53 | 36.35 | 4595 | 563 | 68 | 216 | 3108 | 35 |





■ Control larvario

Figura 13. Avance de nebulización espacial en el CS Brisas de Pachacamac, distrito de Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, febrero 2026

| MES | Distrito | Red de salud | EESS | VUELTA | 2,4 febrero 2026 | | | | | | | |
|---------|-------------------|--------------|-------------------------|--------|------------------|------|------|------|-----------|----|----|----|
| | | | | | COBERTURAS | | | | VIVIENDAS | | | |
| | | | | | %VNI | %VC | % VR | % VD | VNI | VC | VR | VD |
| FEBRERO | Villa El Salvador | Villa el | CS Brisas de Pachacamac | I | 35.3 | 28.4 | 35.8 | 0.4 | 82 | 66 | 83 | 1 |
| | | | | II | 34.8 | 26.8 | 37.5 | 0.6 | 52 | 40 | 56 | 1 |
| | | | | III | | | | | | | | |





■ Control larvario

Figura 14. Fotos de avance de control larvario y espacial en el CS Brisas de Pachacamac, distrito de Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, febrero 2026



■ Comunicaciones

Figura 15. Avance de control larvario en el CS Brisas de Pachacamac, distrito de Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, febrero 2026





Estrategia de Metaxénicas y Zoonosis

Figura 16. Foto de actividades realizadas por la estrategia de metaxénicas y zoonosis, DIRIS Lima Sur, febrero 2026



Asistencia técnica y articulación a Hospital de Emergencias Villa El Salvador para reforzar la articulación en casos de referencia de nuestros pacientes con dengue. Participación de Equipo de Gestión del HEVES, Ris VES, RIS VMT y estrategia sanitaria de Metaxénicas y Zoonosis de Diris Lima Sur



Participación de componentes del Comité de Dengue (Director General, Ris SJM y equipo de Metaxénicas y Zoonosis de Ris y Diris Lima Sur) en el CODISAL de San Juan de Miraflores



PERÚ

Ministerio
de Salud

MINSA
DIRIS LIMA SUR



RIS Pachacamac

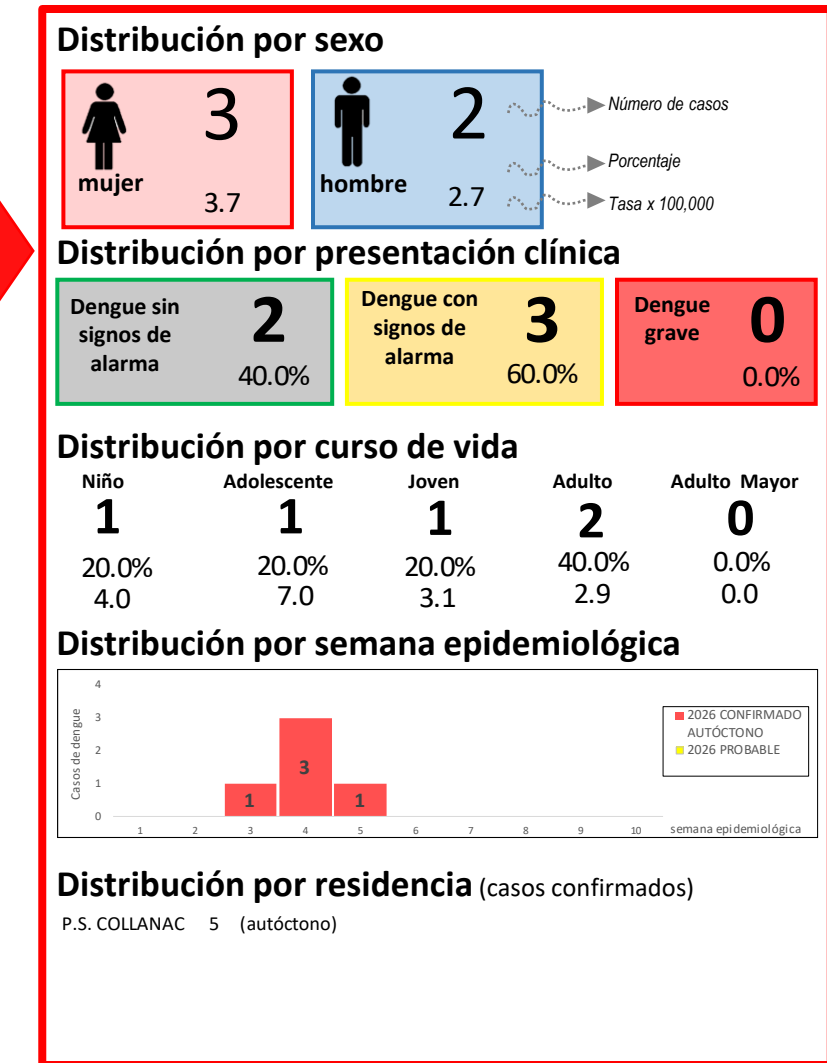
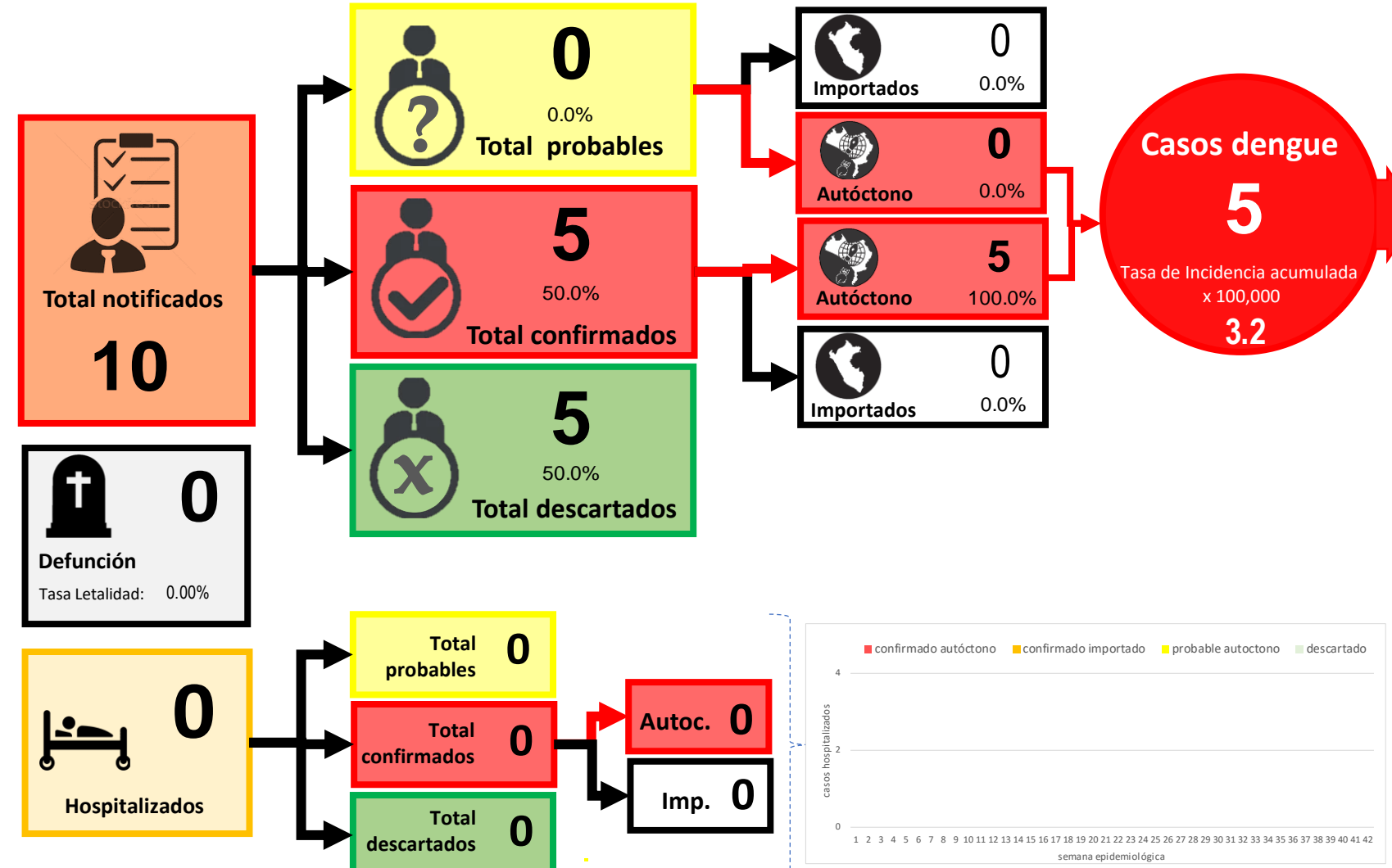
Semana Epidemiológica N.º 6

(Del 8 al 14 de febrero de 2026)



■ Caracterización de casos de Dengue

Figura 17. Caracterización de casos de dengue, DIRIS Lima Sur- RIS Pachacamac, año 2025





Casos de Dengue – Pachacamac

**Figura 18. Tendencia de casos de dengue según clasificación, RIS Pachacamac,
DIRIS Lima Sur, SE 01 a 06 de 2026**

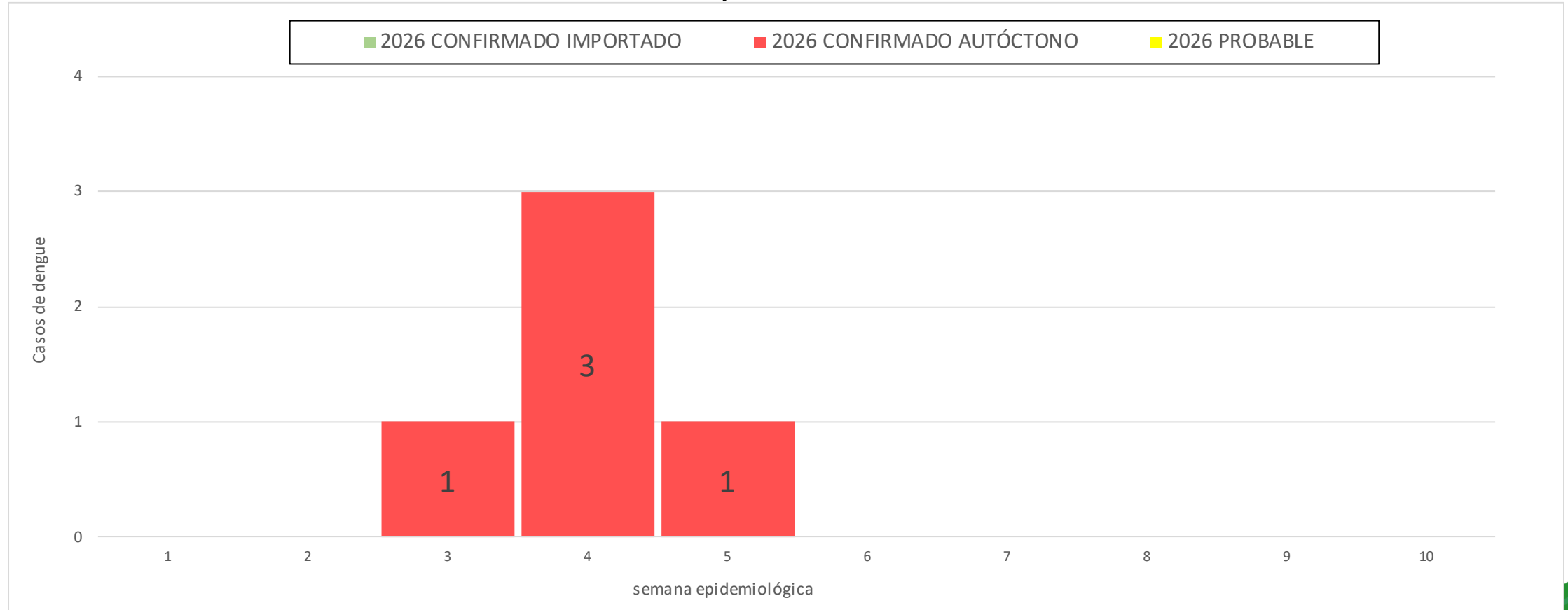
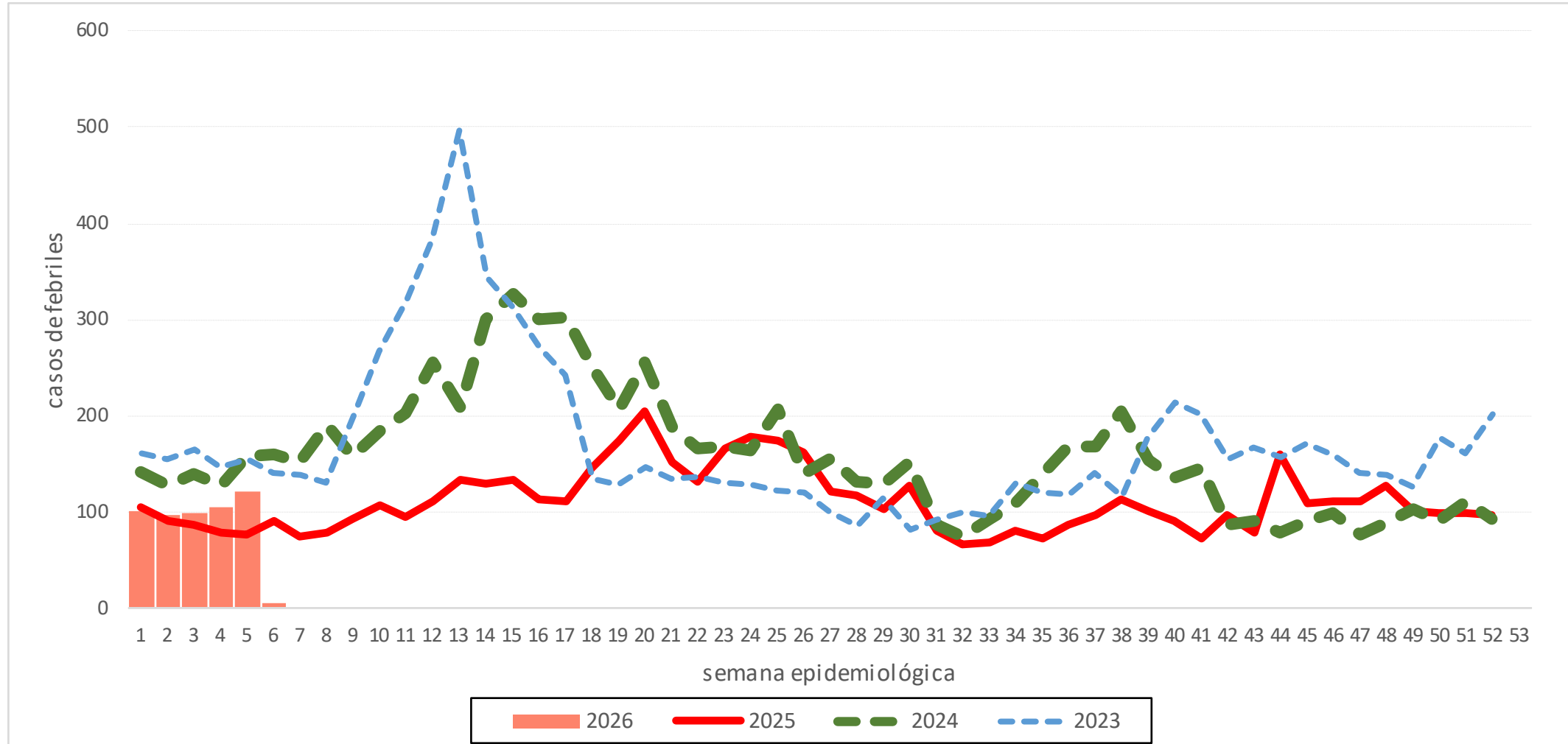




Figura 19. Tendencia de febriles notificados por años y semana epidemiológica, RIS Pachacamac - DIRIS Lima Sur, año 2023 a SE 05 de 2026





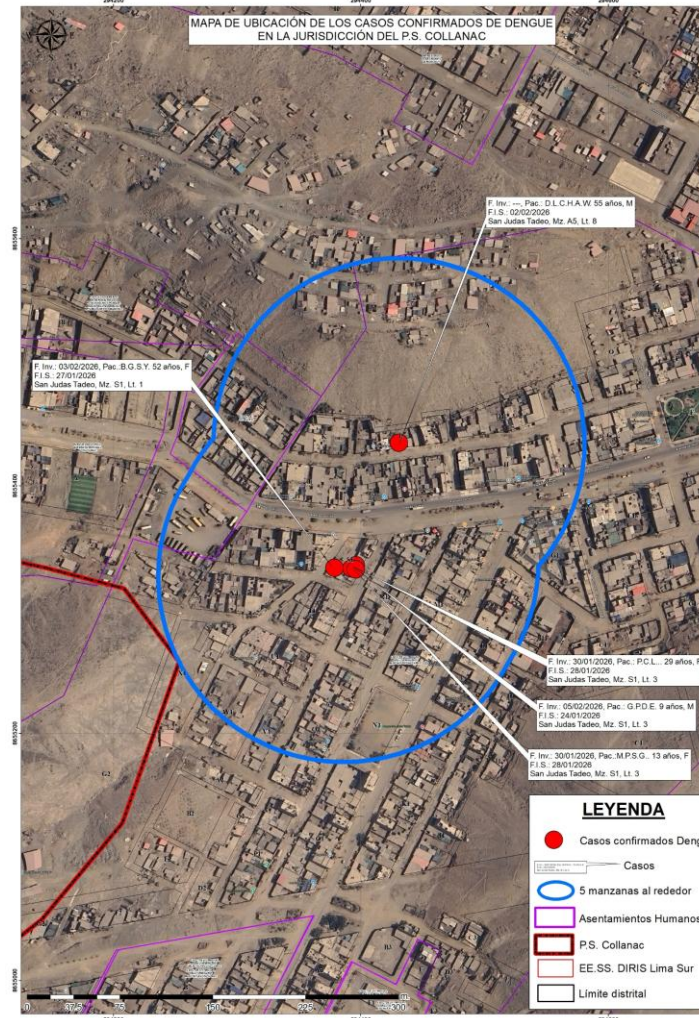
PERÚ

Ministerio
de Salud

MINSA
DIRIS LIMA SUR



Figura 20. Ubicación casos autóctonos confirmados, PS Collanac, RIS Pachacamac - DIRIS Lima Sur, año 2026



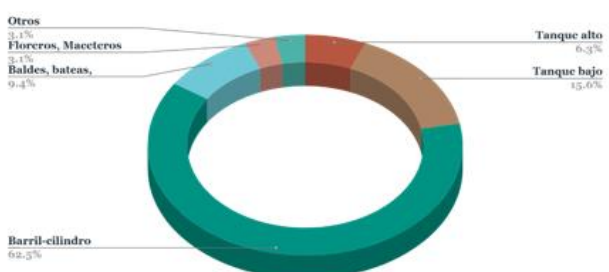
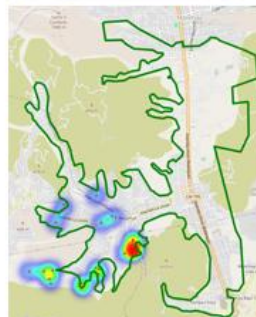


■ Control larvario

Figura 21. Avance de control larvario en el PS Collanac, distrito de Pachacamac - DIRIS Lima Sur, febrero 2026

| RIS | EESS | 6 Febrero | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------|------|------|------|------|-------|-----|----|----|-----|-------|------|
| | | VP | %VI | %VC | % VR | % VD | %VNV | VI | VC | VR | VD | VNV | VPos |
| Pachacamac | P.S. Collanac | 11975 | 6.28 | 0.20 | 0.01 | 2.12 | 91.39 | 752 | 24 | 1 | 254 | 10944 | 28 |

Numero de Febris: 0



Gracias



MINSA
DIRIS LIMA SUR