



PERÚ

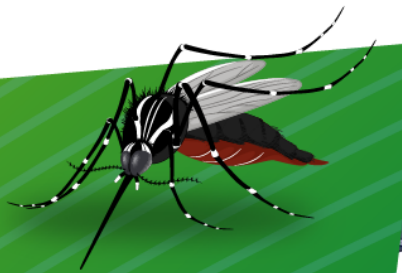
Ministerio  
de Salud

**MINSA**  
DIRIS LIMA SUR

# SALA SITUACIONAL DE DENGUE

**SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N.º 05**

(Del 01 al 07 de febrero de 2026)



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

Fecha de cierre: 04 de febrero de 2026 a las 8:00 hrs.



[www.gob.pe/dirislimasur](http://www.gob.pe/dirislimasur)





PERÚ

Ministerio  
de Salud

**MINSA**  
DIRIS LIMA SUR

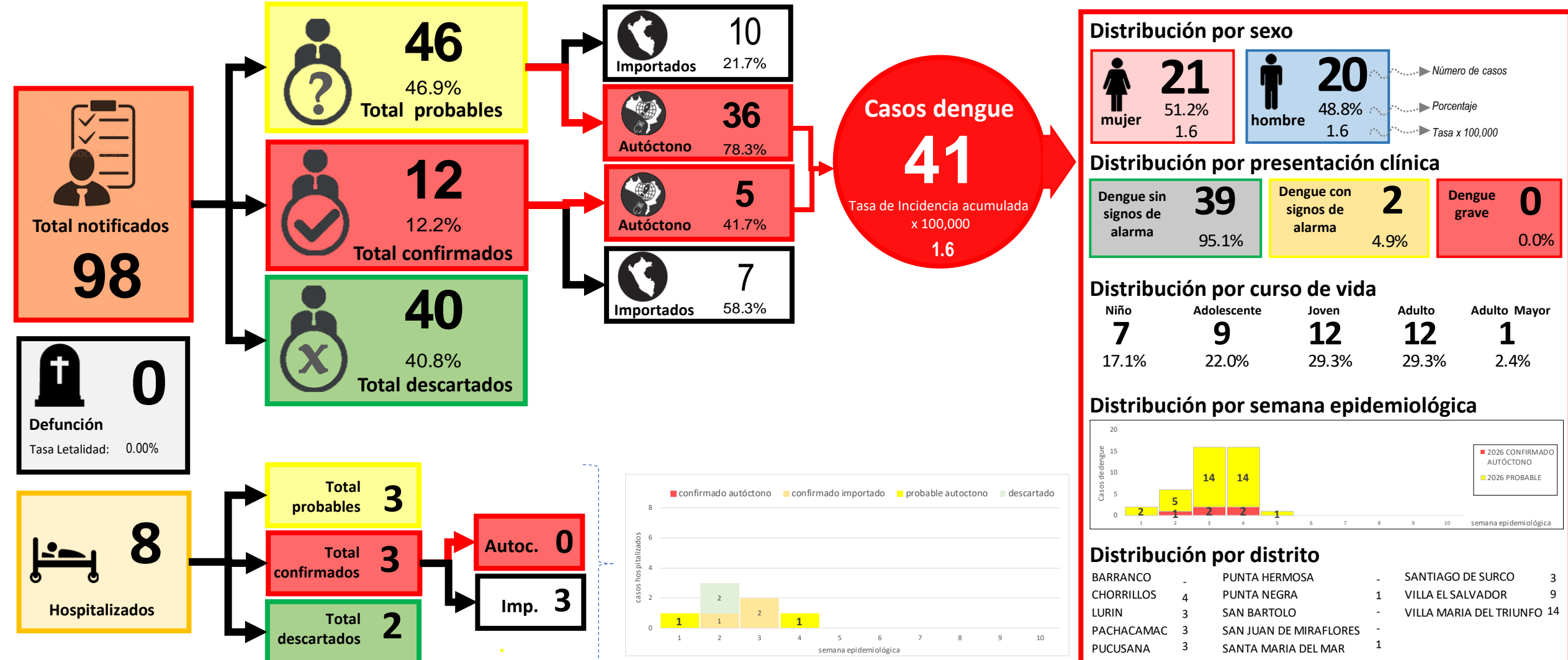
# Semana Epidemiológica N.º 05

(Del 01 al 07 de febrero de 2026)



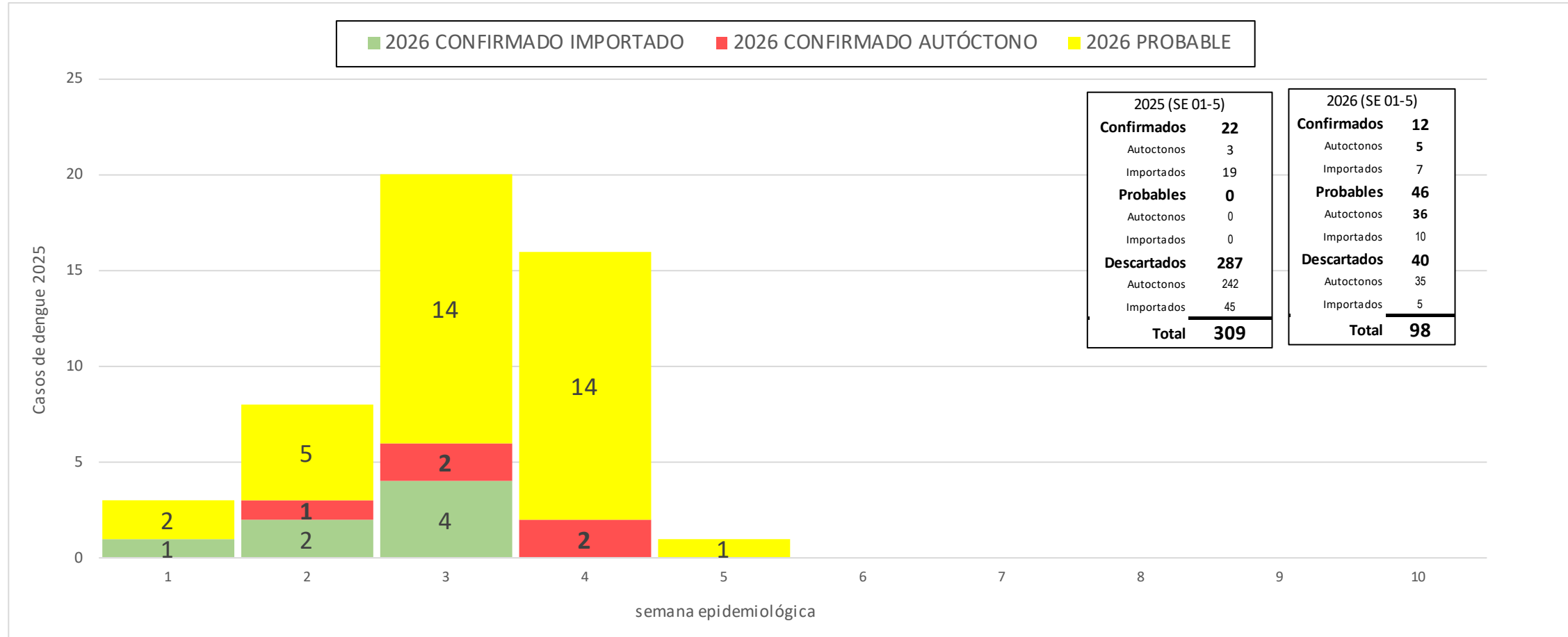
## ■ Caracterización de casos de Dengue

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



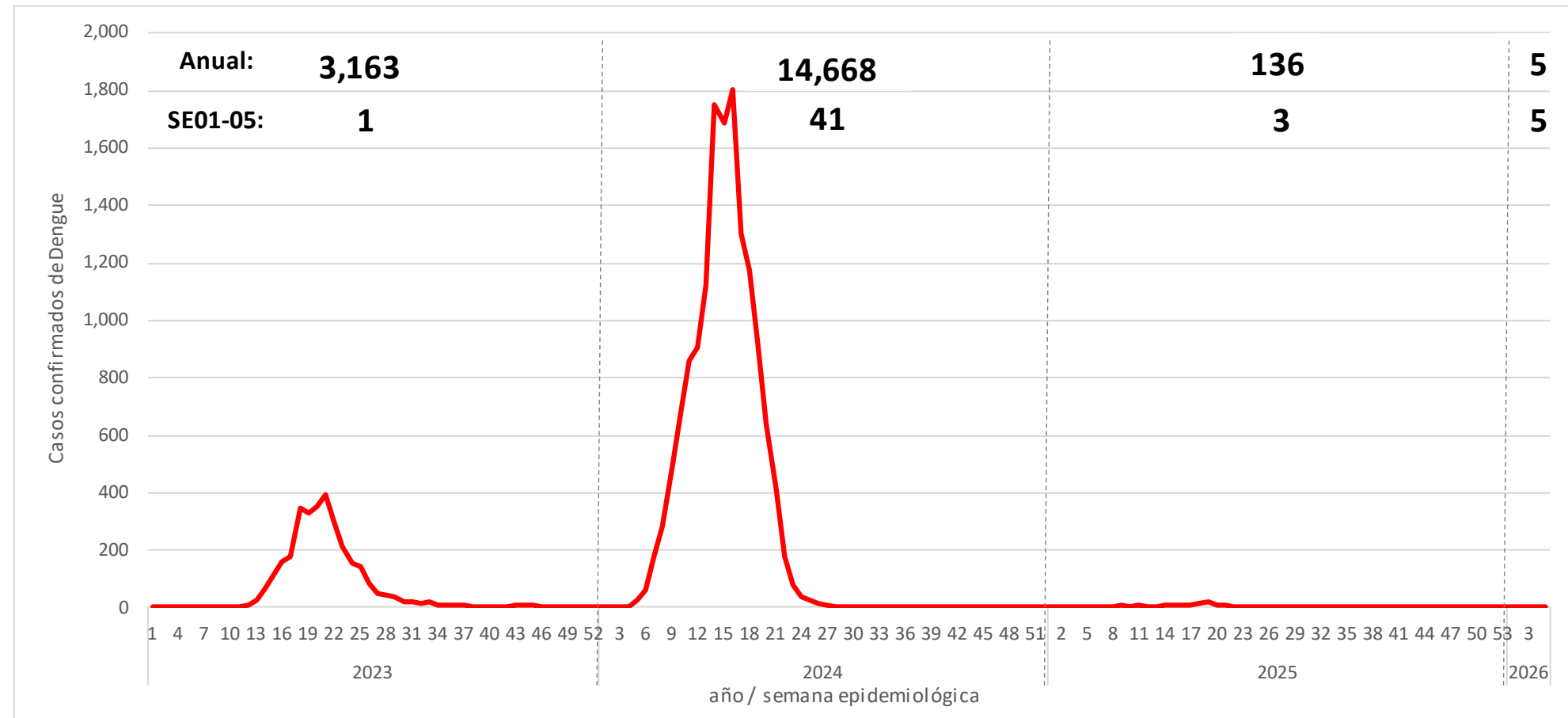
## ■ Casos de Dengue

**Figura 2. Tendencia comparativa de casos de dengue por semana epidemiológica y año,  
DIRIS Lima Sur, SE 05 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 05 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 5)**

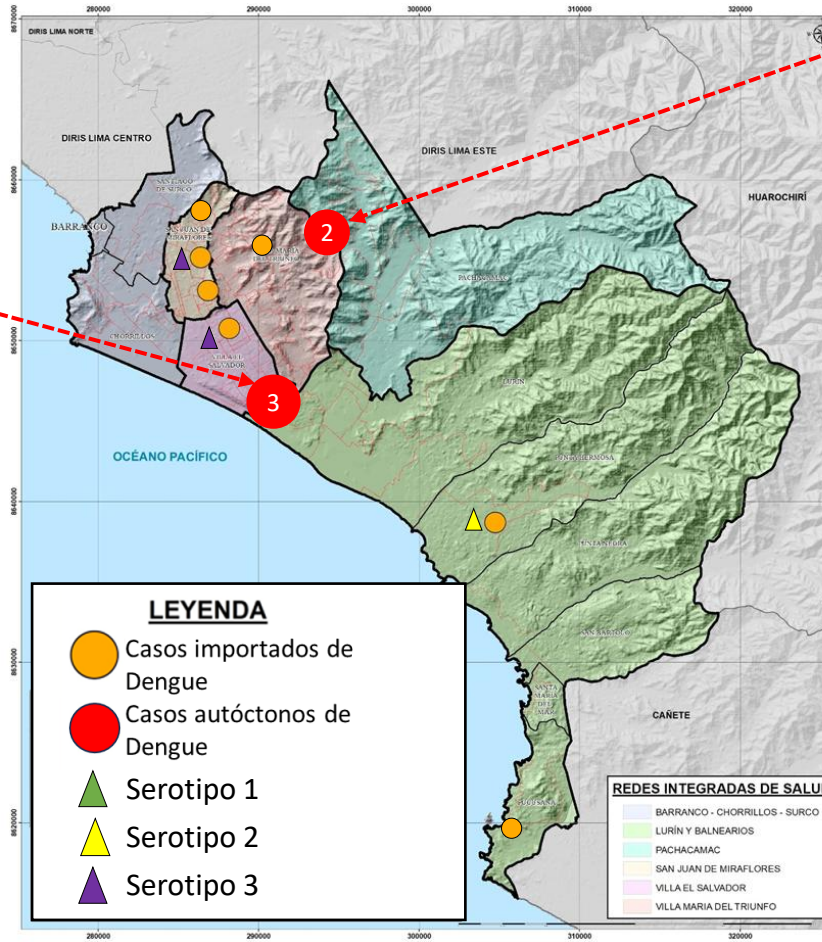
DISTRITOS	2025				2026												
	Casos acum SE 5	%	TIAx 100,000 Hab.	Casos acum SE 5	%	TIAx 100,000 Hab.	Casos SE 3	Casos SE 4	Casos SE 5	Hosp. acum SE 5	% de Hospit.	Hosp. SE 3	Hosp. SE 4	Hosp. SE 5	Total de Defunciones	Defunciones SE 05	Letalidad (%)
BARRANCO	0	0.0%	0.0	0	0.0%	0.0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
CHORRILLOS	0	0.0%	0.0	4	9.8%	1.1	1	2	0	1	25.0%	0	1	0	0	0	0.0%
LURIN	0	0.0%	0.0	3	7.3%	2.7	1	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
PACHACAMAC	0	0.0%	0.0	3	7.3%	1.9	0	3	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
PUCUSANA	0	0.0%	0.0	3	7.3%	14.9	2	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	2.4%	10.1	1	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
SAN BARTOLO	1	33.3%	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	0	0.0%	0.0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
SANTA MARIA DEL MAR	0	0.0%	0.0	1	2.4%	54.2	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
SANTIAGO DE SURCO	1	33.3%	0.2	3	7.3%	0.7	1	1	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
VILLA EL SALVADOR	0	0.0%	0.0	9	22.0%	2.1	4	3	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.0%
VILLA MARIA DEL TRIUNFO	1	33.3%	0.2	14	34.1%	2.9	6	5	0	1	7.1%	0	0	0	0	0	0.0%
<b>DIRIS LIMA SUR</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>	<b>0.1</b>	<b>41</b>	<b>100%</b>	<b>1.6</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4.9%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>

## Casos de Dengue

Figura 4. Distribución espacial de casos confirmados de dengue, DIRIS LS, SE 01 - 05 de 2026

### 03 CASOS AUTÓCTONOS (CONFIRMADOS) DENGUE

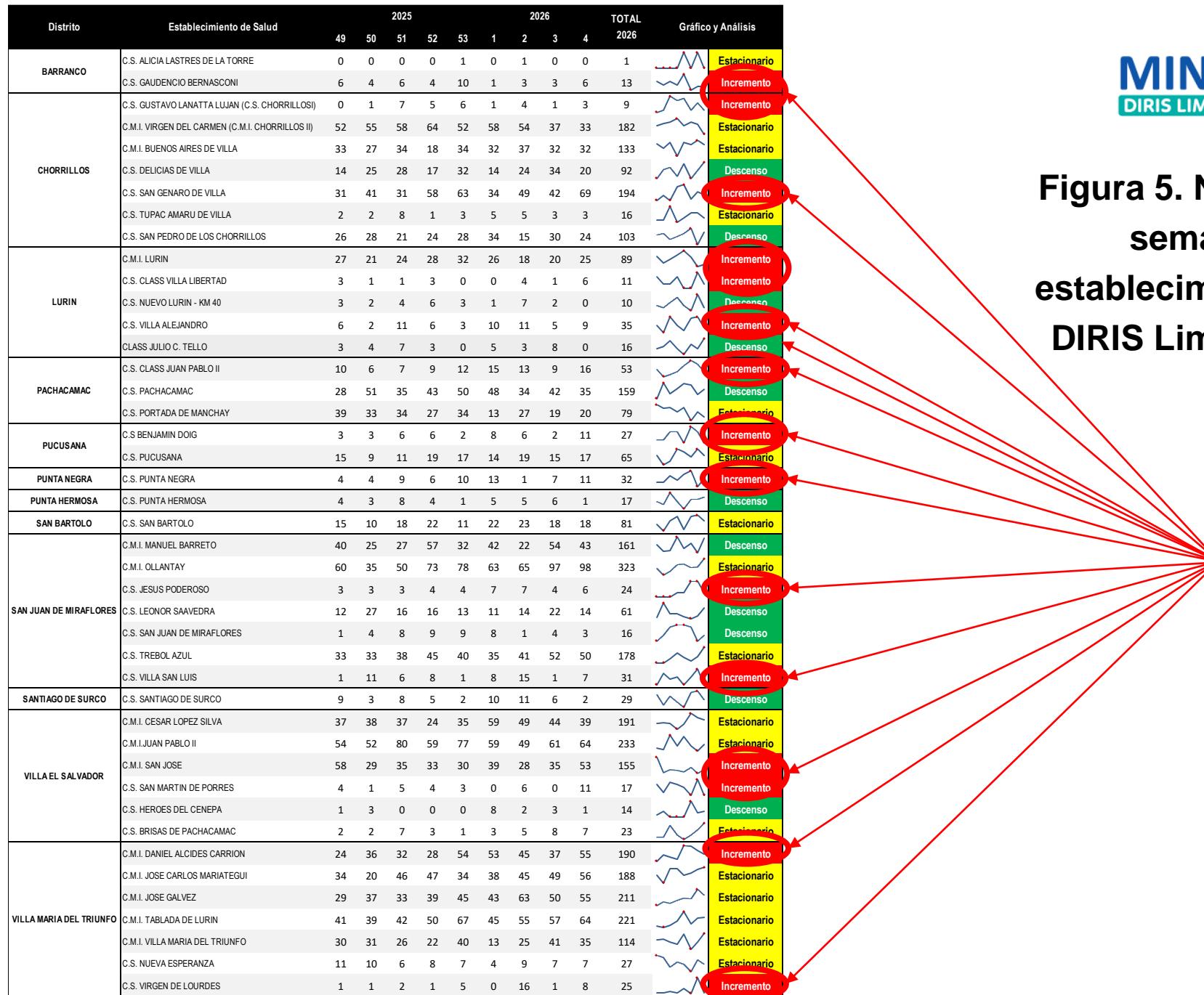
- EDAD Y SEXO:** 13 años (Masc.), 14 años (Fem.) y 43 años (Fem)
- ESTAB. NOTIFICANTE:** CS Brisas de Pachacamac (2) y CMI Tablada de Lurín (1)
- EESS RESIDENCIA:** CS Brisas de Pachacamac



### 02 CASOS AUTÓCTONOS (CONFIRMADOS) DENGUE

- EDAD Y SEXO:** 29 años (Fem.) y 13 años (Fem.)
- ESTAB. NOTIFICANTE:** CMI Juan Pablo II (2)
- EESS RESIDENCIA:** PS Collanac (02)

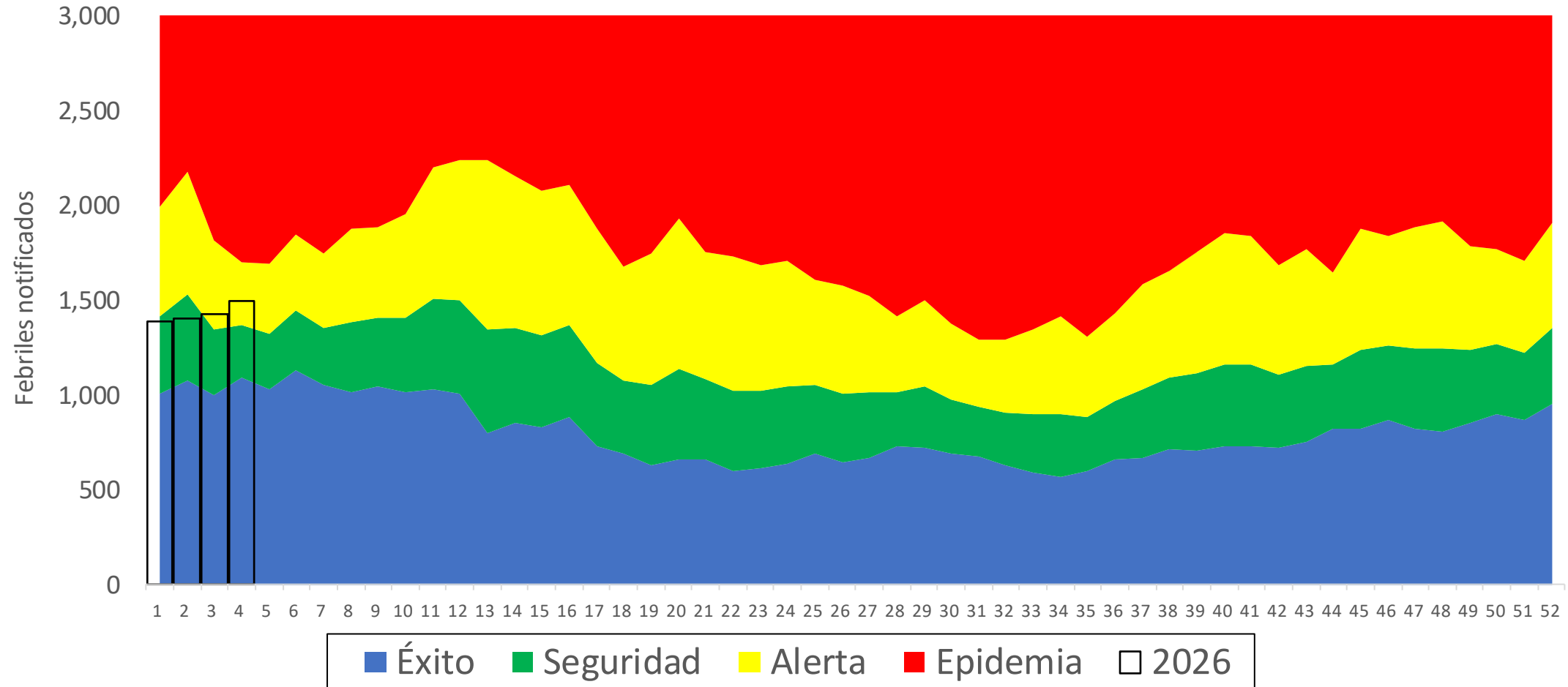
**Figura 5. Notificación de febriles por semana epidemiológica y establecimiento de salud notificante, DIRIS Lima Sur, SE 01 a 04 de 2026**



\* Se considera "incremento" cuando sobrepasa el 15% de casos en relación a la semana anterior

Fuente : NOTI WEB –CDC

**Figura 6. Febriles notificados por años y semana epidemiológica, DIRIS Lima Sur, SE 01 a 04 de 2026**





PERÚ

Ministerio  
de Salud

**MINSA**  
DIRIS LIMA SUR

# RIS Villa El Salvador

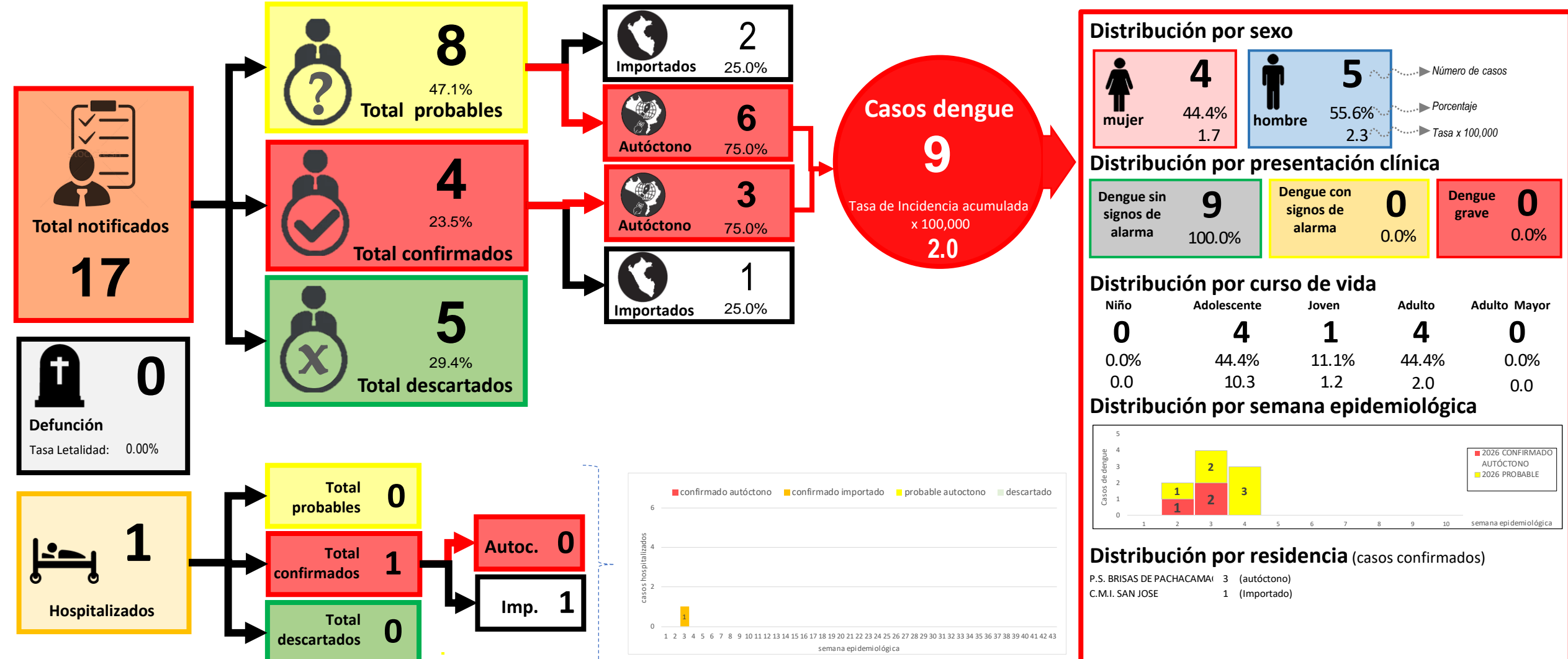
## Semana Epidemiológica N.º 5

(Del 01 al 07 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 05 de 2026**

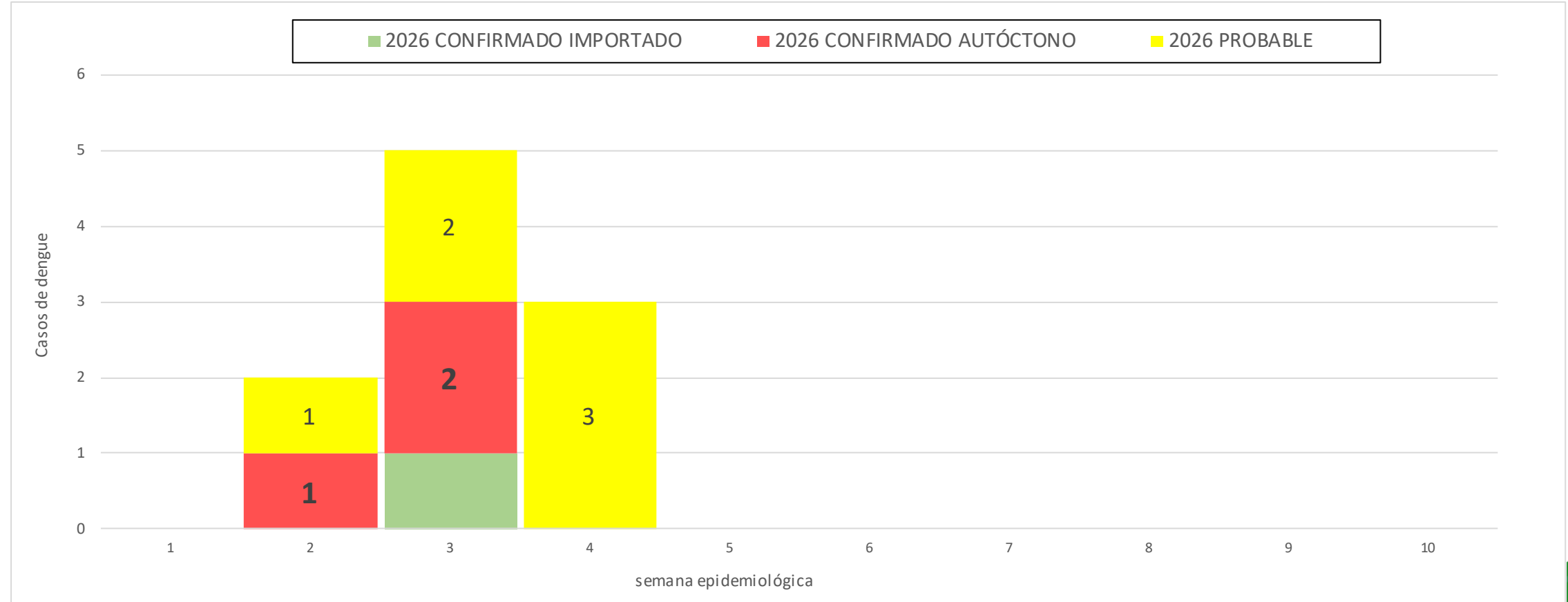
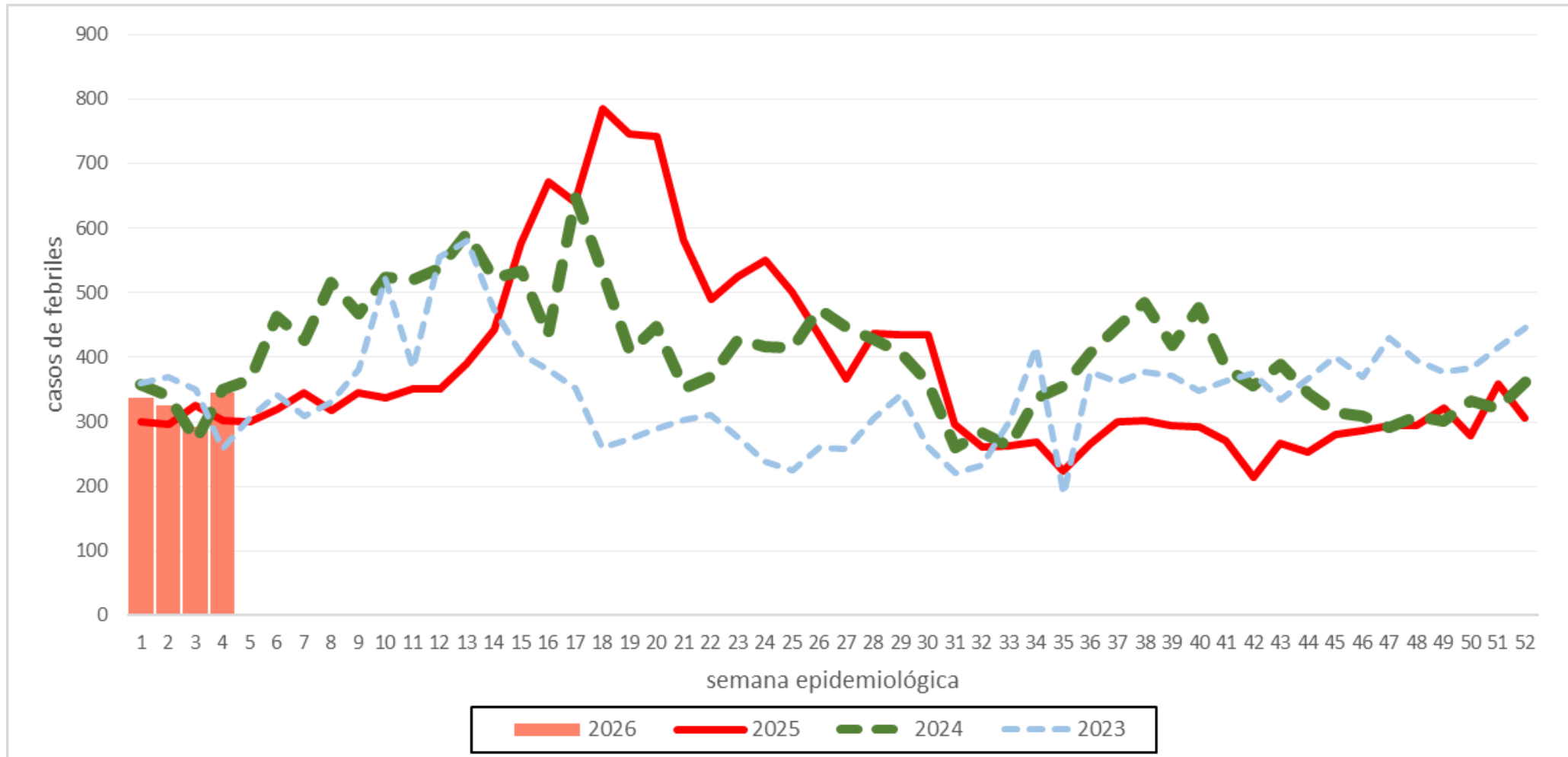


Figura 9. Tendencia de febriles notificados por años y semana epidemiológica, RIS Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, año 2023 a SE 04 de 2026



## ■ Control larvario

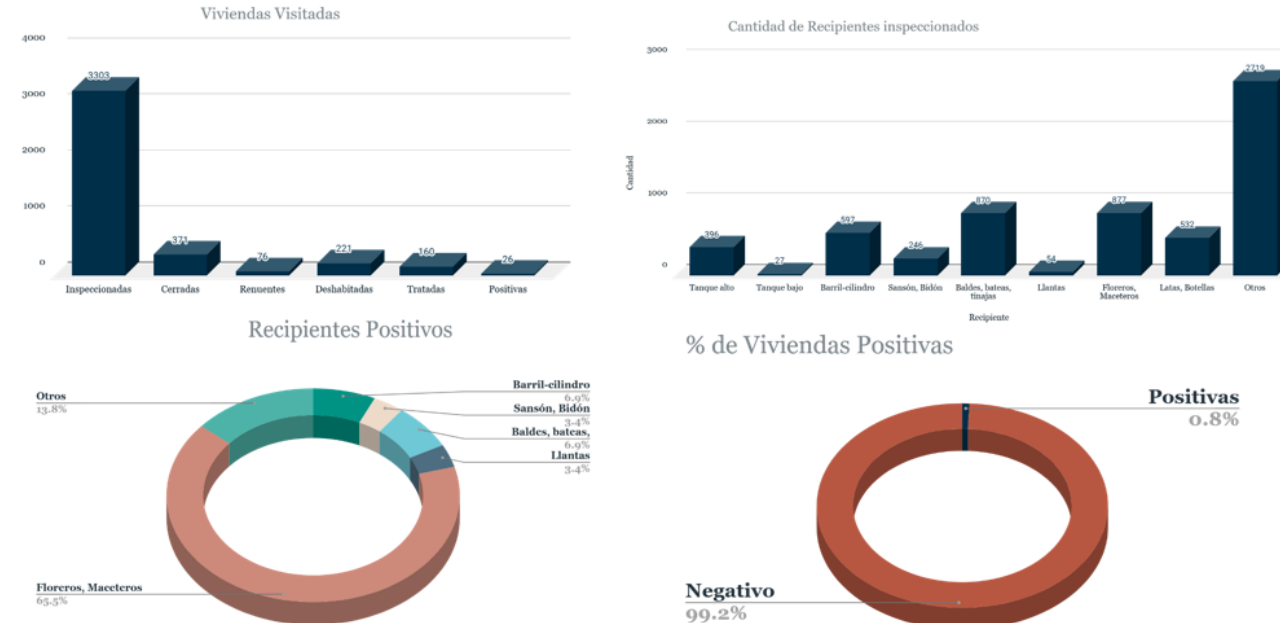
**Figura 10. Avance de control larvario en el CS Brisas de Pachacamac, distrito de Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, febrero 2026**

RIS	EESS	31 enero y 1,2,3 Febrero											
		VP	%VI	%VC	% VR	% VD	%VNV	VI	VC	VR	VD	VNV	VPos
Villa el Salvador	C.S. Brisas de Pachacamac	4200	78.64	8.83	1.81	5.26	5.45	3303	371	76	221	229	26

Numero de Febriles: 0



Fuente : DSAIA – DIRIS Lima Sur



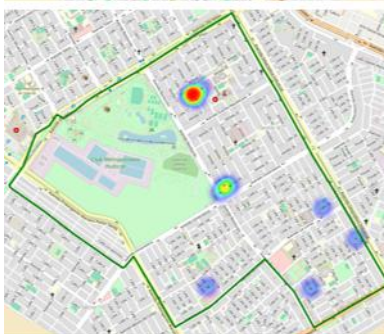
Se reajustó la programación de las viviendas con base en los resultados del control de 2025 y en el avance registrado en el control de 2026, así como en la transición del Escenario I al Escenario II.

## ■ Control larvario

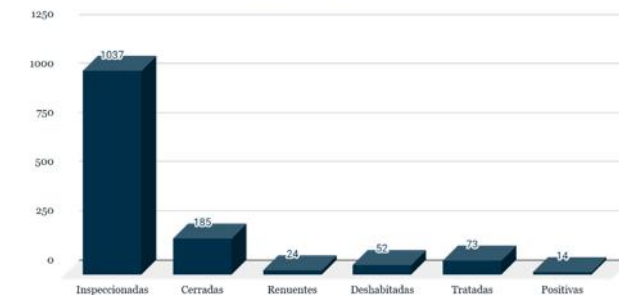
**Figura 11. Avance de control larvario en el CMI César López Silva, distrito de Villa El Salvador - DIRIS Lima Sur, febrero 2026**

RIS	EESS	2,3 Febrero											
		VP	%VI	%VC	% VR	% VD	%VNV	VI	VC	VR	VD	VNV	VPos
Villa el Salvador	C.M.I. Cesa López Silva	8550	12.13	2.16	0.28	0.61	84.82	1037	185	24	52	7252	14

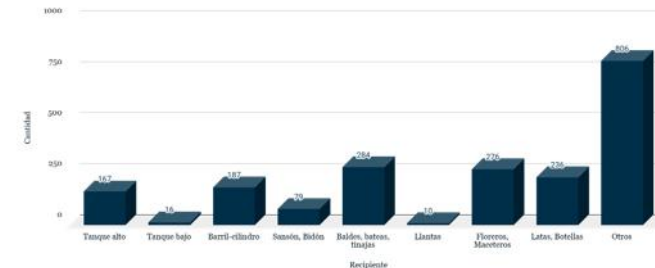
Numero de Febriles: 1



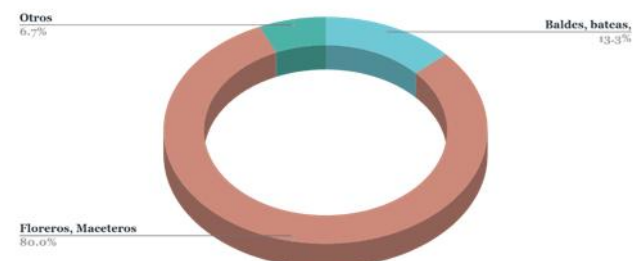
Viviendas Visitadas



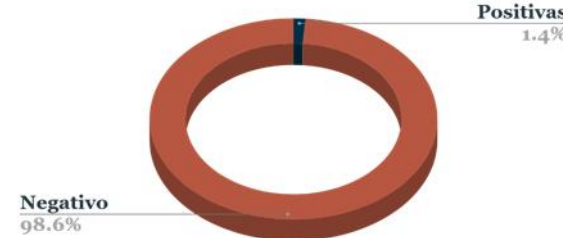
Cantidad de Recipientes inspeccionados



Recipientes Positivos



% de Viviendas Positivas



## ■ Control larvario

**Figura 12. 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 febrero 2026							
					COBERTURAS				VIVIENDAS			
					%VNI	%VC	% VR	% VD	VNI	VC	VR	VD
FEBRERO	Villa El Salvador	Villa el	CS Brisas de Pachacamac	I	30.56	33.33	34.72	1.39	22	24	25	1
				II								
				III								





## ■ Control larvario

**Figura 13. 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 14. 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 15. 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

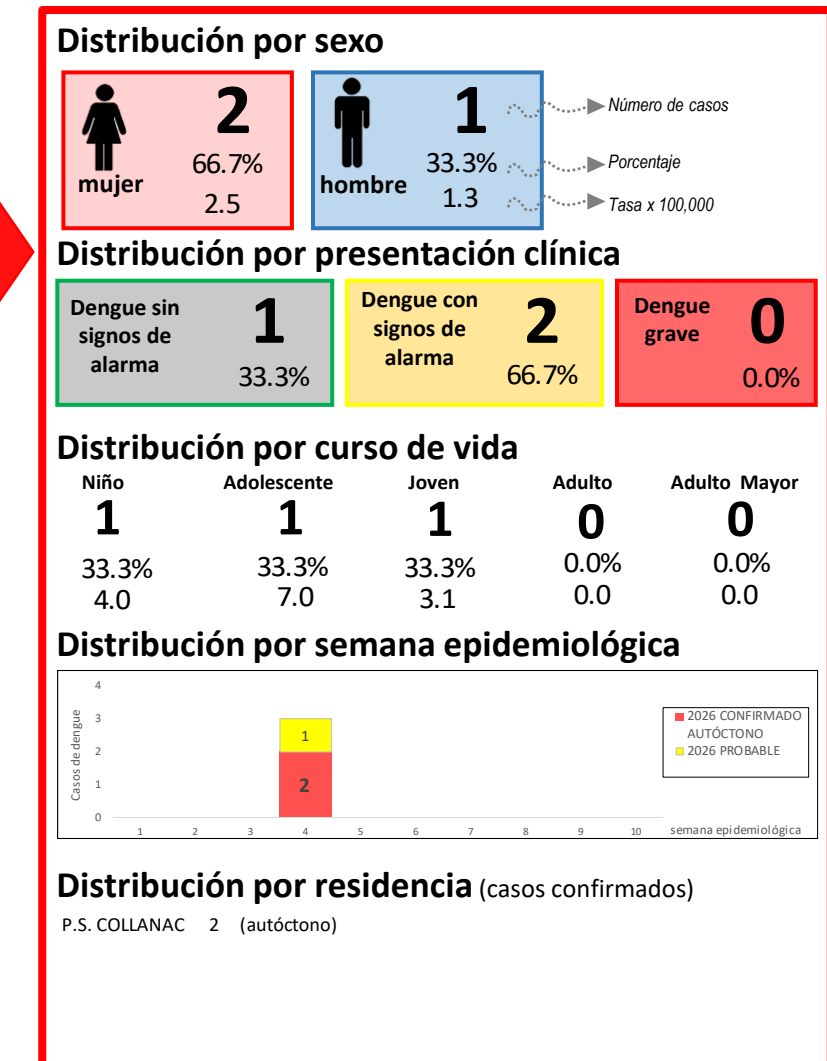
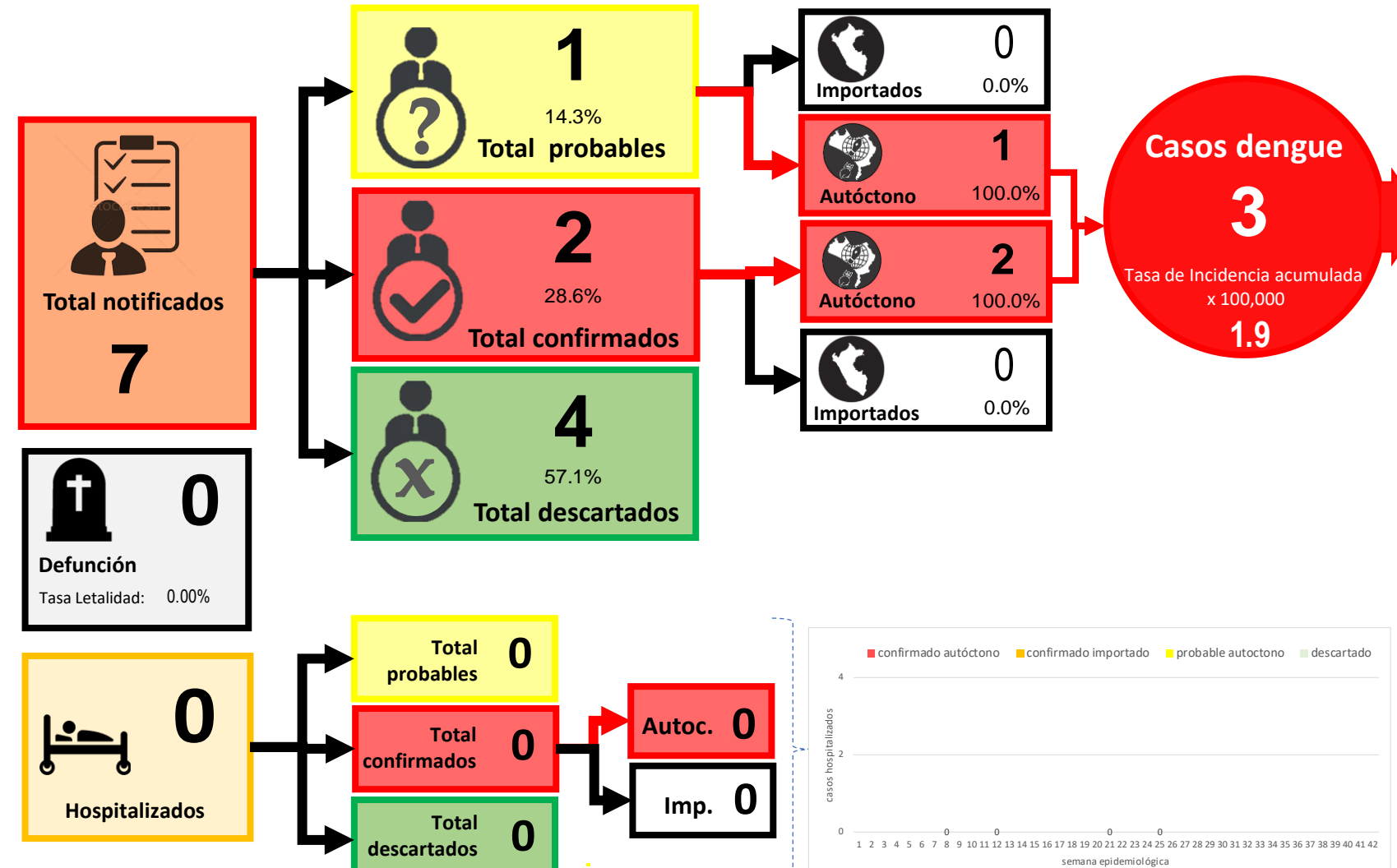
## Semana Epidemiológica N.º 5

(Del 1 al 7 de febrero de 2026)



## ■ Caracterización de casos de Dengue

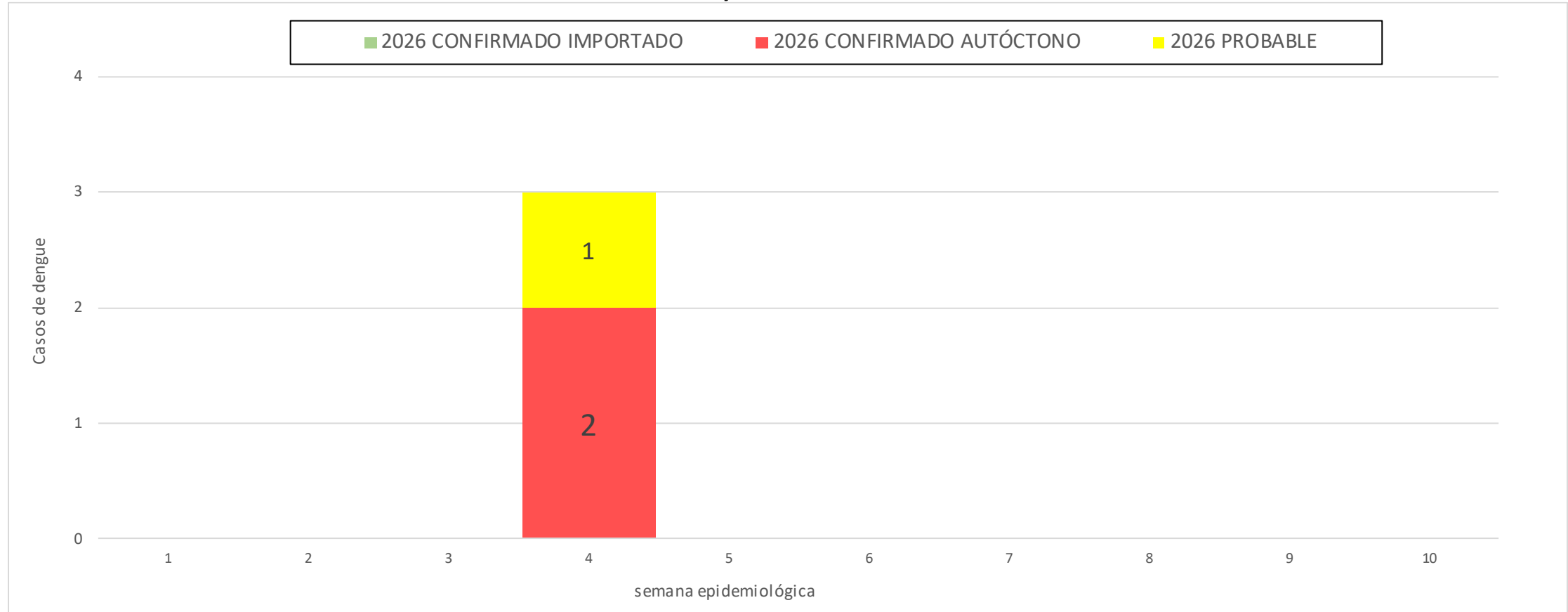
Figura 16. Caracterización de casos de dengue, DIRIS Lima Sur- RIS Pachacamac, año 2025



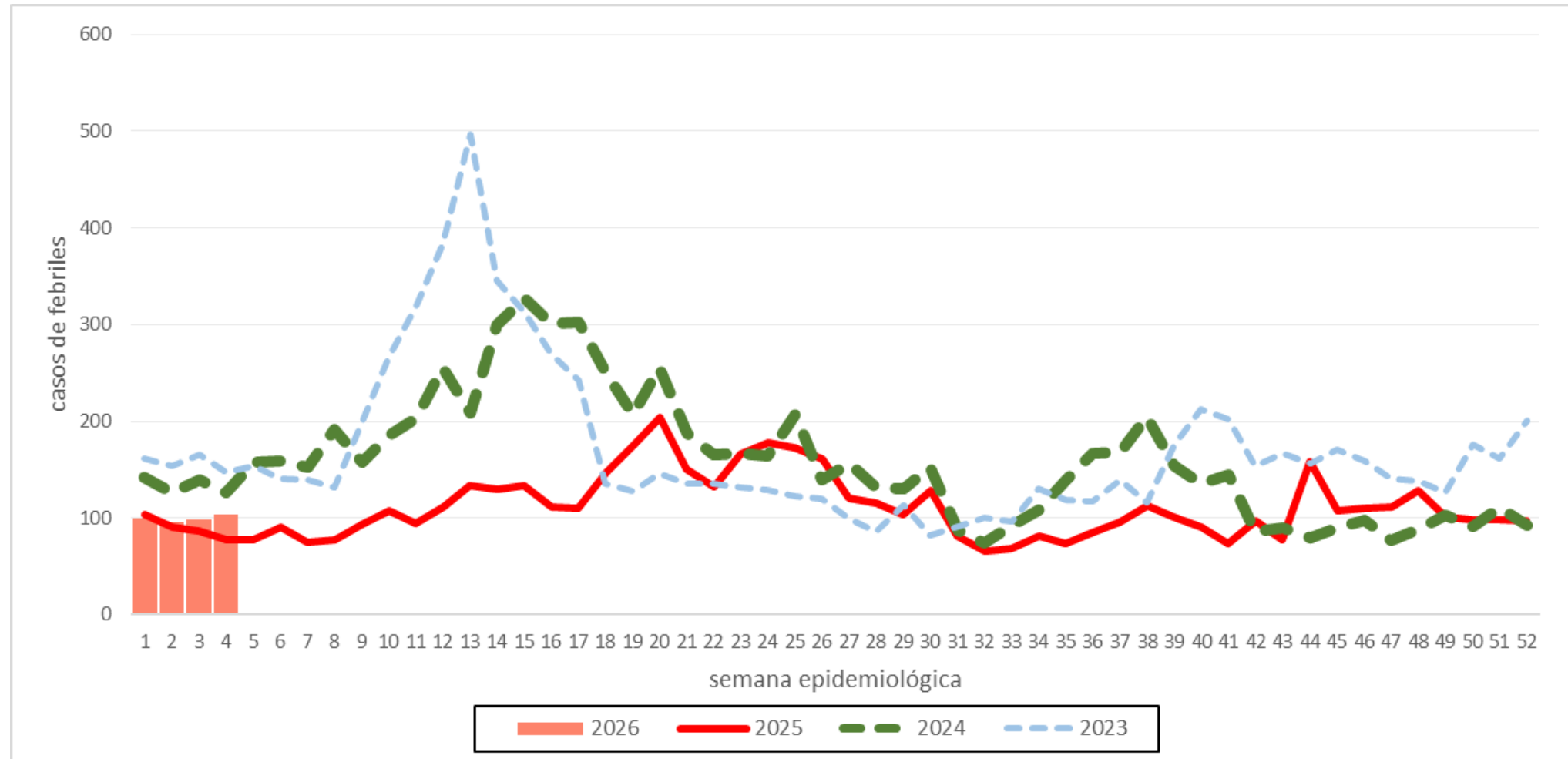


## ■ Casos de Dengue – Pachacamac

**Figura 17. Tendencia de casos de dengue según clasificación, RIS Pachacamac, DIRIS Lima Sur, SE 01 a 05 de 2026**



**Figura 18. Tendencia de febriles notificados por años y semana epidemiológica, RIS Pachacamac - DIRIS Lima Sur, año 2023 a SE 04 de 2026**



# Gracias



**MINSA**  
DIRIS LIMA SUR