

Diciembre 2025

BOLETÍN DE LLUVIAS *de la región norte*

Perú



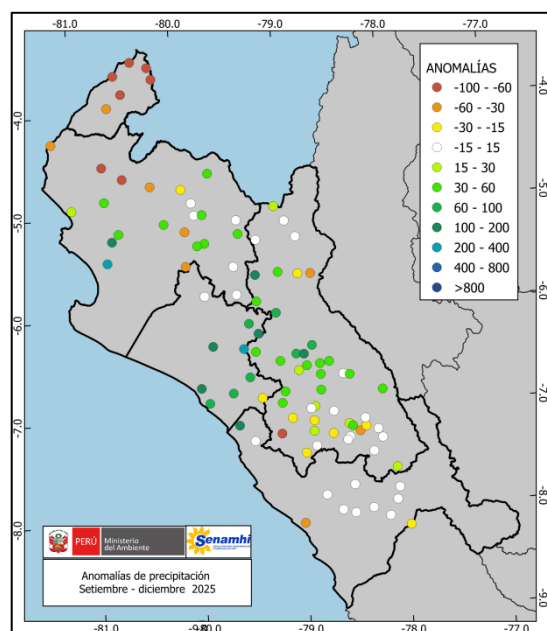
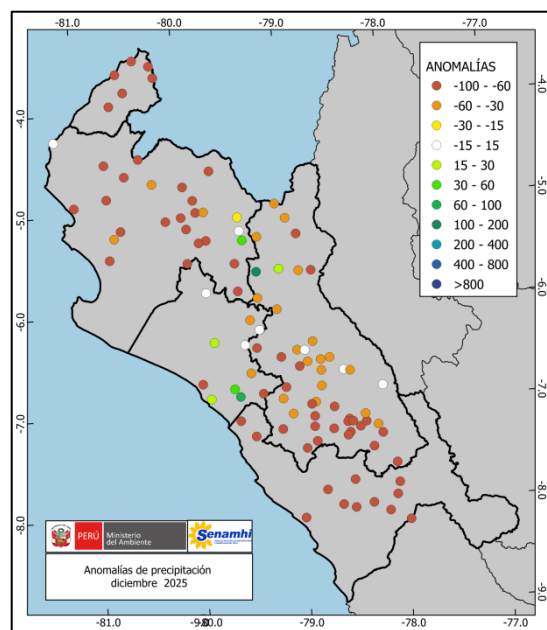
MONITOREO DE LLUVIAS

Anomalía de precipitación (%)

Durante diciembre de 2025, la costa norte no presentó precipitaciones. Una situación similar se evidenció en la sierra de los departamentos de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad, registrándose deficiencias de hasta -100% en el flanco occidental, así como deficiencias entre -30% y -60% en la sierra norte oriental.

En cuanto al balance del periodo lluvioso 2025–2026 (de septiembre a diciembre de 2025), la costa norte —con excepción de Tumbes y el norte de Piura— y la sierra norte reportaron excesos de precipitación, con anomalías entre $+15\%$ y $+30\%$. Asimismo, en algunas localidades de Lambayeque y Cajamarca se alcanzaron anomalías positivas entre $+60\%$ y $+100\%$. En contraste, en La Libertad el comportamiento de las precipitaciones se mantuvo dentro de su normal climática, mientras que en Tumbes y el norte de Piura se registraron deficiencias de hasta -100% .

Mapa 1. Deficiencias (en tonos marrones y naranjas) y excesos (en tonos verdes y azules) de precipitación, expresados en términos porcentuales. El mapa superior corresponde a diciembre de 2025, mientras que el mapa inferior muestra las anomalías del periodo setiembre – diciembre 2025



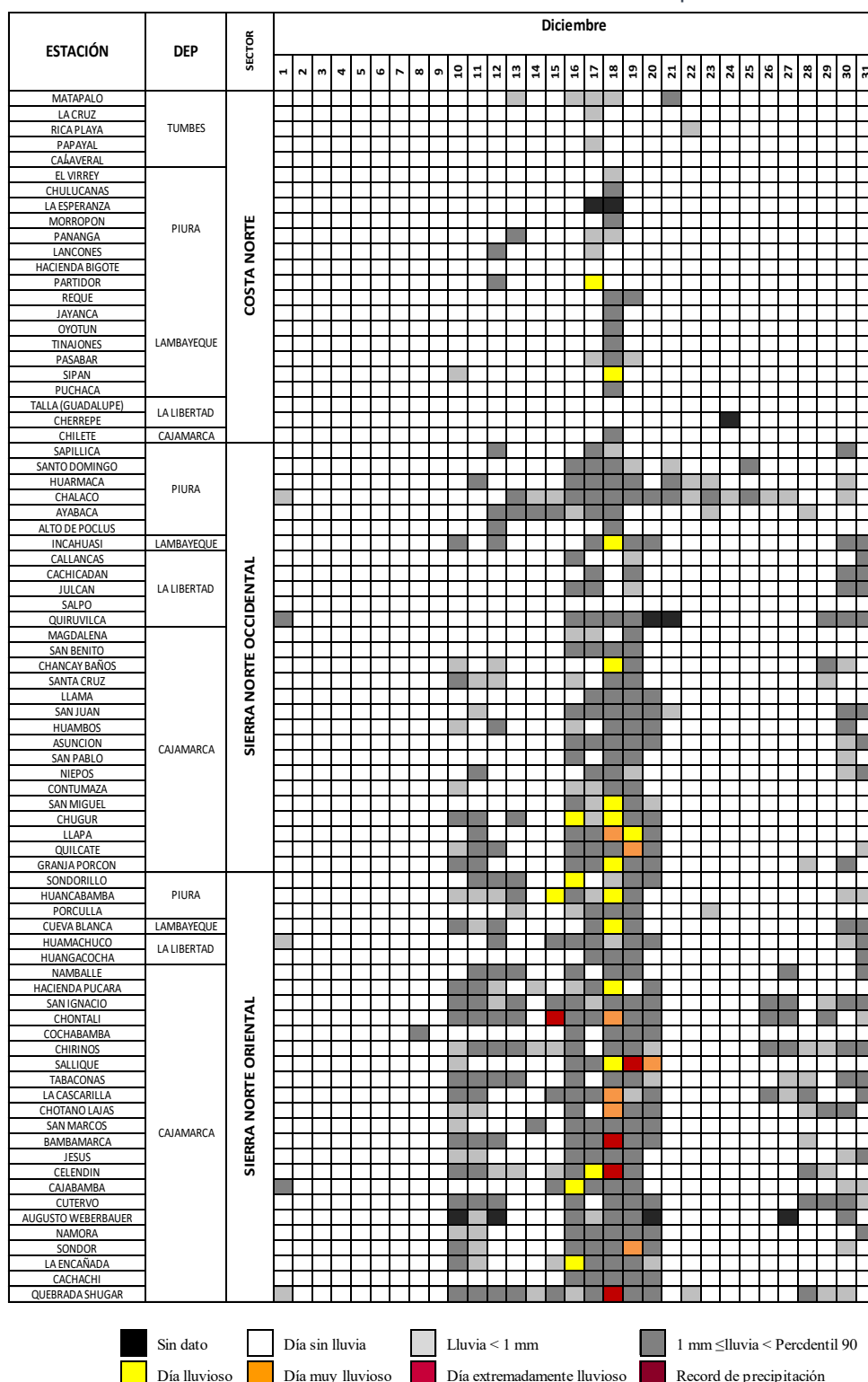
Durante el mes de diciembre, la costa norte registró lluvias puntuales entre los días 17 y 18, alcanzando la categoría de “lluvioso” en las estaciones de Partidor (Piura) y Sipán (Lambayeque), con valores de 6.8 mm/día y 5.3 mm/día, respectivamente.

Por su parte, la sierra norte presentó veranillos tanto a inicios como a finales del mes. No obstante, se registraron lluvias frecuentes entre el 16 y 20 de diciembre en la sierra occidental y entre el 10 y 20 en la sierra oriental, con acumulados inferiores al percentil 90 (dentro de su normal).

Cabe resaltar que el 18 de diciembre se presentaron eventos de lluvia que alcanzaron las categorías de “lluvioso” a “extremadamente lluvioso”, con acumulados de 23.9 mm en Llapa (día muy lluvioso), 36.2 mm en Bambamarca y 55.0 mm en Celendín, siendo estos dos últimos catalogados como días extremadamente lluviosos.

Finalmente, entre el 28 y 31 de diciembre, la sierra norte registró lluvias puntuales con valores inferiores al percentil 90.

Tabla 2. Frecuencia e intensidad de lluvias en base a percentiles



Boletín de Lluvias de la Región Norte

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Subdirección de Predicción Climática

Elaborado por:

Anabel Castro Narciso

Próxima actualización: febrero 2026

BOLETÍN DE LLUVIAS DE LA REGIÓN NORTE



Servicio Nacional de Meteorología
e Hidrología del Perú - SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Subdirección de
Predicción Climática

Central telefónica: [51 1] 614-1414
Atención al cliente: [51 1] 470-2867
Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407
Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Consultas y sugerencias:
especialista@senamhi.gob.pe

www.gob.pe/senamhi /// 14