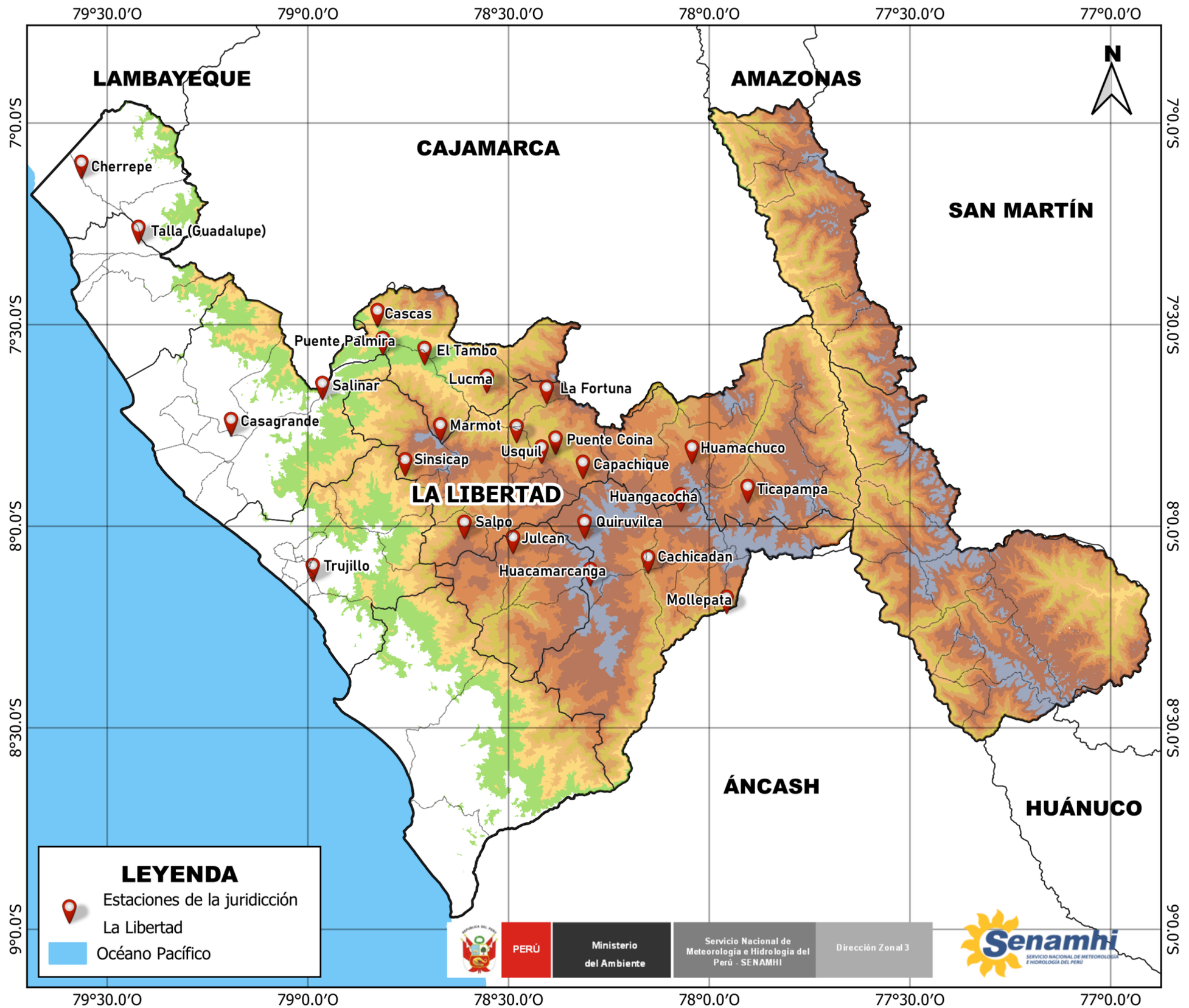


REPORTE METEOROLÓGICO DIARIO

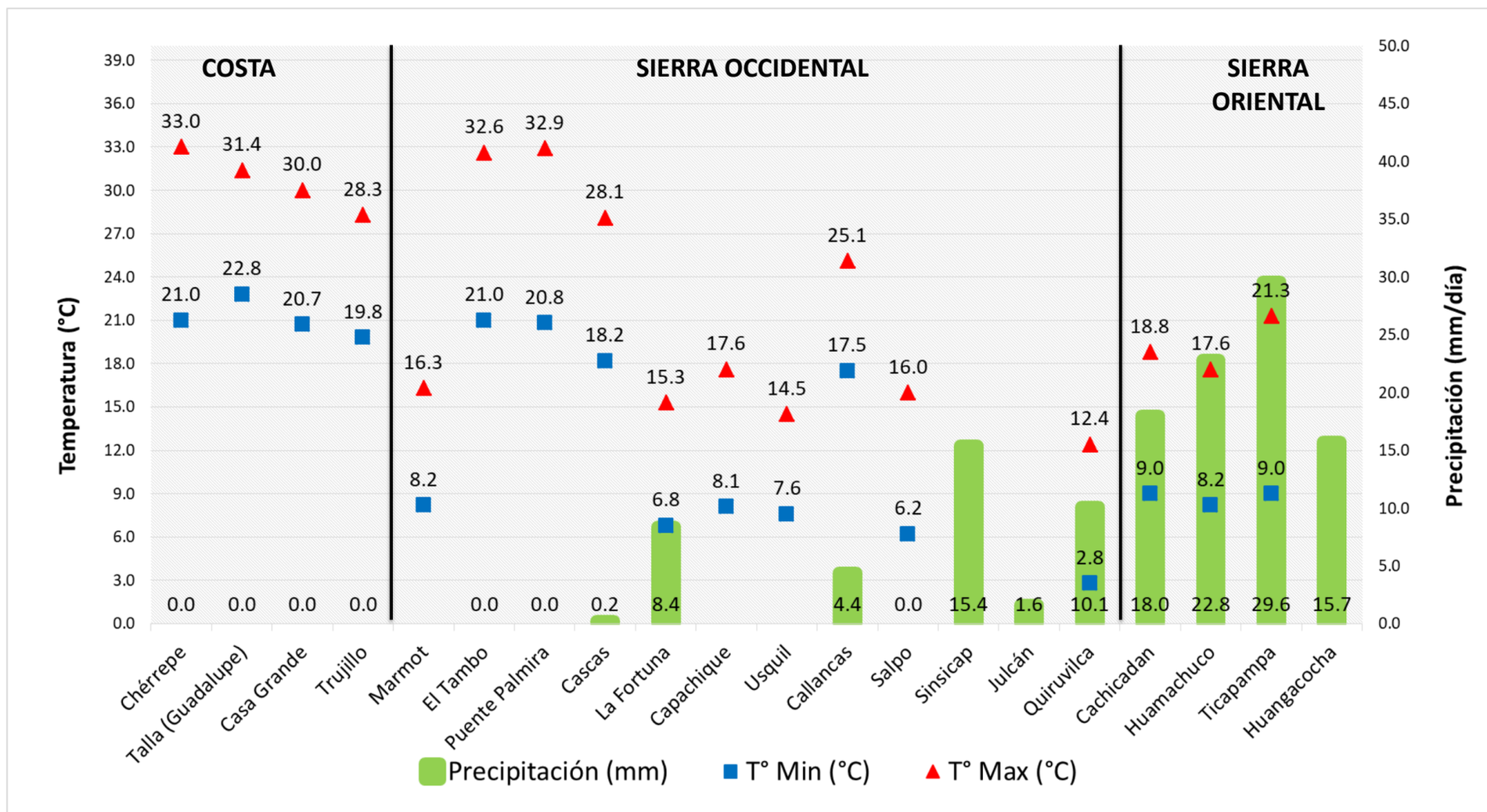
DIRECCIÓN ZONAL 3

OFICINA DE ENLACE - LA LIBERTAD

miércoles, 19 de Febrero de 2025



VARIABLES METEOROLÓGICAS



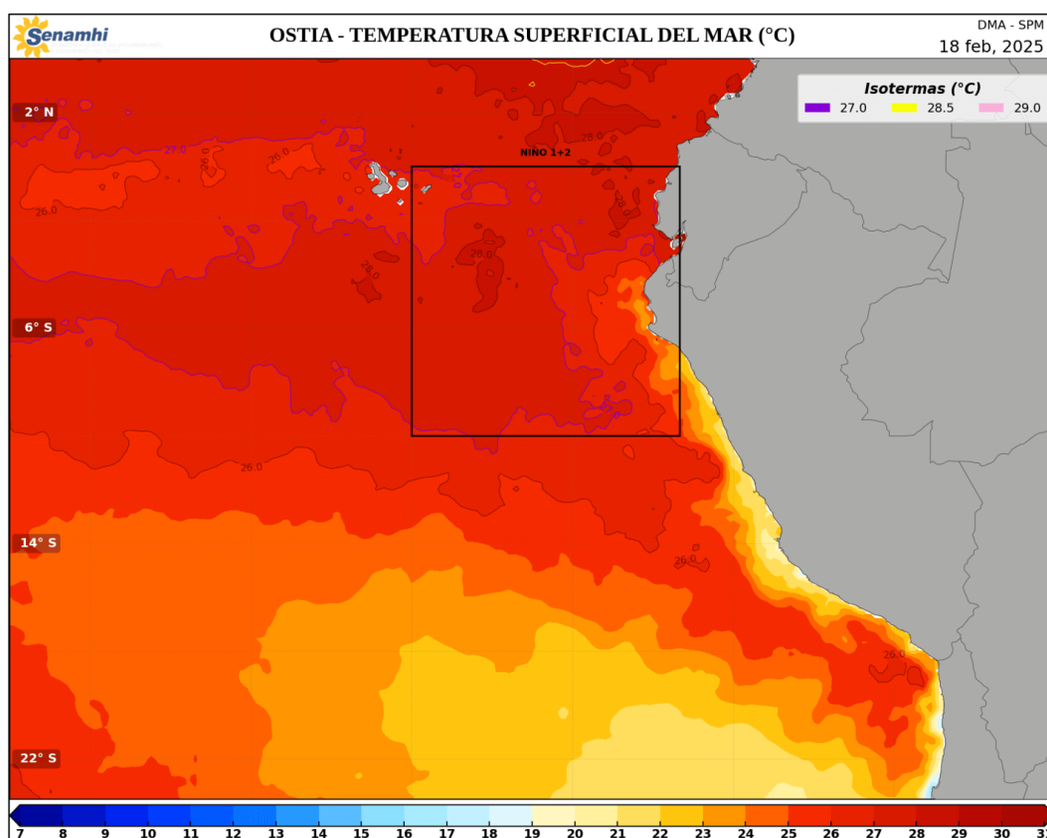
Temperatura máxima: Las temperaturas más altas registradas el día de ayer: para la costa de 33.0 °C, en la estación Chérrepe (provincia Chepén); para la sierra, vertiente occidental se registró 25.1 °C en Callancas (provincia Otuzco) y en la vertiente oriental se alcanzó 21.3 °C en la estación Ticapampa (provincia Sánchez Carrión).

Temperatura mínima: Las temperaturas más bajas fueron: para la costa 19.8 °C, en la estación Trujillo (provincia Trujillo); para la sierra, en la vertiente occidental se registró 2.8 °C en la estación Quiruvilca (provincia Santiago de Chuco) y en la vertiente oriental se alcanzó un valor de 8.2 °C en la estación Huamachuco (provincia Sánchez Carrión).

Precipitación: El mayor acumulado registrado fue de 29.6 mm en la estación Ticapampa (provincia Sánchez Carrión).

Nota: La precipitación diaria, se considera como el acumulado de lluvia de las últimas 24 horas (desde las 7am del día anterior y 7am del día actual). Además, las temperaturas mínimas del día de hoy se registran entre la madrugada y primeras horas de la mañana, ocurriendo por lo general entre las 2 y 7 a.m.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR



Según el Comunicado Oficial N° 02-2025, la Comisión Multisectorial del ENFEN, en base a las condiciones océano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2 se mantiene el estado del sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera de **No activo**; además de, probable desarrollo de escenario cálido de corta duración entre febrero y marzo 2025.

En la región Niño 1+2 se presenta la predominancia de anomalías cálidas a muy cálidas, con temperaturas entre 20°C a 28°C. Por otro lado, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) a lo largo de la costa liberteña presentó valores entre 20 °C y 21 °C, presentando anomalías cálidas.

CONDICIONES DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COSTA

La costa de La Libertad, presentó cielo parcialmente nublado en las primeras horas de la mañana.

El día de ayer, se presentó cielo con nubes dispersas por la mañana, variando a cielo parcialmente nublado para el resto de la jornada.

SIERRA

La sierra de La Libertad amaneció cielo cubierto sobre gran parte del territorio con lluvias de hasta moderada intensidad.

El día de ayer, la sierra de La Libertad presentó cielo nublado a cubierto sobre gran parte del territorio, acompañado de lluvias de ligera a moderada intensidad.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

COSTA

El día de **hoy miércoles 19 de febrero**, se prevé cielo con nubes dispersas hacia el mediodía, variando a parcialmente nublado para el resto de la jornada con probabilidad de lluvia de hasta moderada intensidad por la noche y hacia la madrugada.

Para el **jueves 20 de febrero**, se espera cielo parcialmente nublado durante el día, con probabilidad de lluvias ligeras por la noche

Para el **viernes 21 de febrero**, se pronostica cielo parcialmente nublado durante el día, con probables lluvias de ligera intensidad.

SIERRA

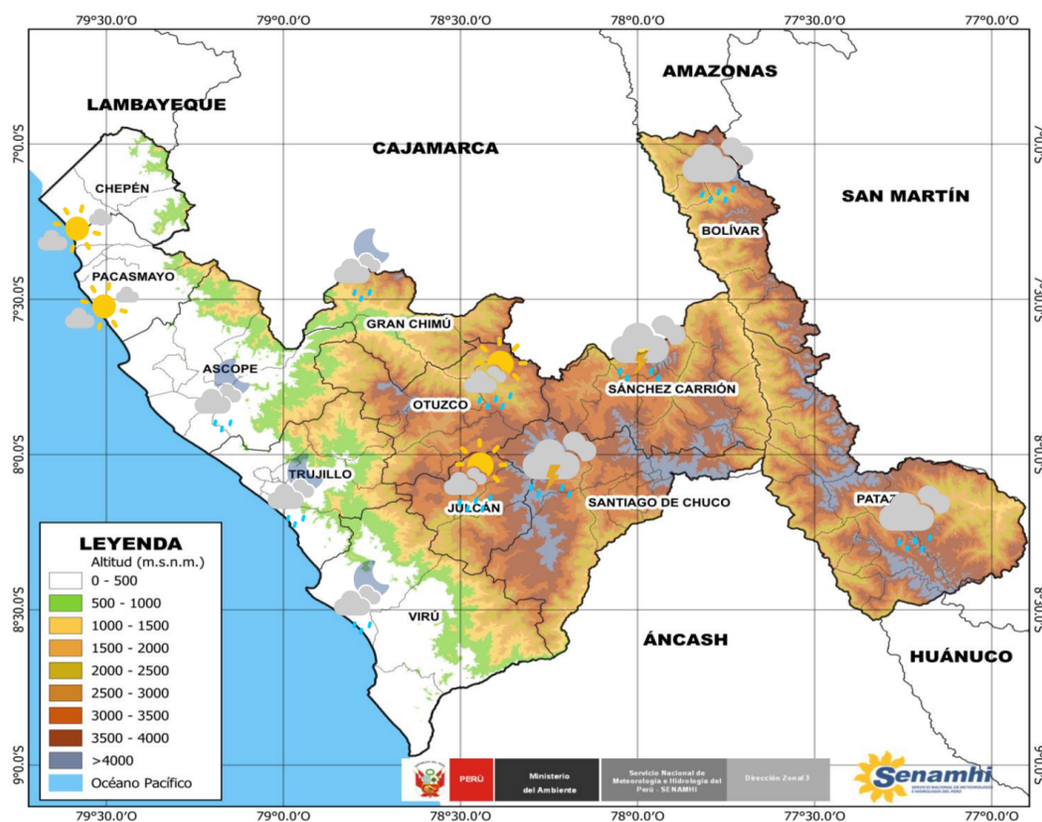
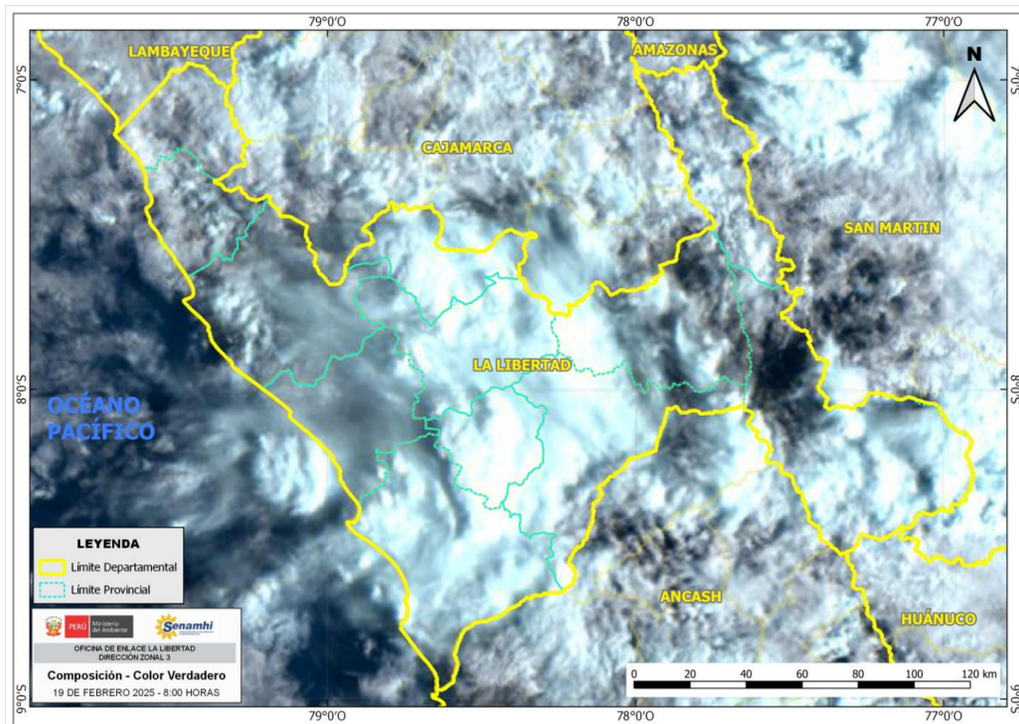
El día de **hoy miércoles 19 de febrero**, se prevé cielo parcialmente nublado a cubierto durante el día, con lluvias de hasta moderada intensidad en Gran Chimú, Otuzco, Julcán, alcanzando fuerte intensidad en Santiago de Chuco, Sánchez Carrión, Bolívar y Pataz.

Para el **jueves 20 de febrero**, se espera cielo nublado a cubierto, con lluvias de hasta fuerte intensidad sobre gran parte del territorio, alcanzando una mayor intensidad en Otuzco, Santiago de Chuco, Sánchez Carrión, Bolívar y Pataz.

El **viernes 21 de febrero**, se pronostica cielo nublado a cubierto durante el día, con lluvias moderada a fuerte intensidad sobre gran parte del territorio.

Durante este periodo, las precipitaciones estarían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, es posible la ocurrencia de granizadas por encima de los 2900 m s.n.m. Además, se espera –entre las 10 am y las 3 pm– radiación ultravioleta muy alta a extremadamente alta.

Se recomienda tomar las previsiones del caso.



Director Zonal 3

Walter Iván Veneros Terán

iveneros@senamhi.gob.pe

Elaboración:

Nataly Lucila Zamudio Espinoza

Analista Meteorológico

nzamudio@senamhi.gob.pe

Los reportes meteorológicos diarios de la Dirección Zonal 3 se encuentran en:
www.senamhi.gob.pe/

Más información:



**Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
del Perú**

Dirección Zonal 3 - Oficina de Enlace La Libertad

Carretera Panamericana Norte km. 569+300 m. C.P. El
Milagro

Celular: 998410632

www.senamhi.gob.pe