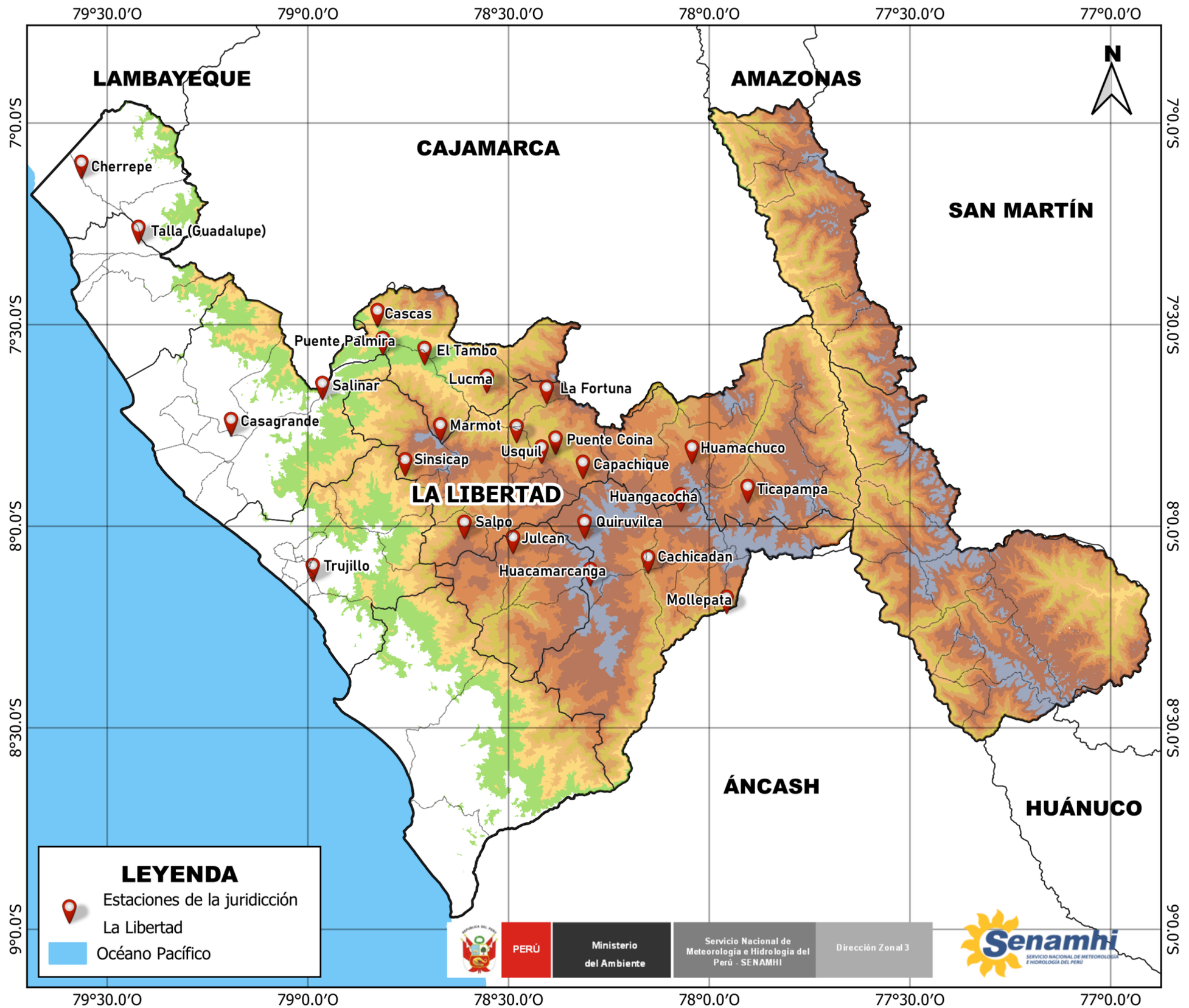


REPORTE METEOROLÓGICO DIARIO

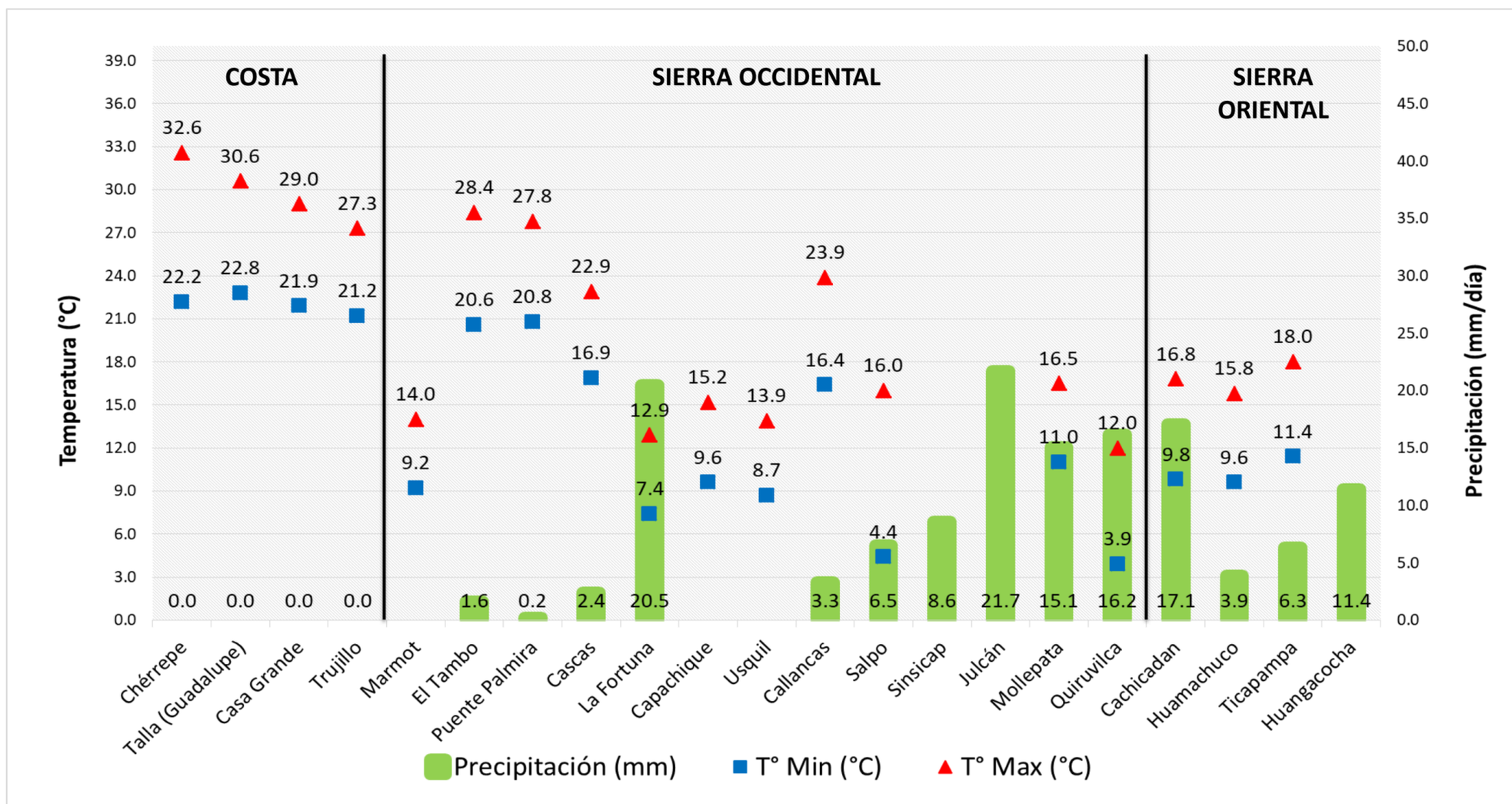
DIRECCIÓN ZONAL 3

OFICINA DE ENLACE - LA LIBERTAD

lunes, 17 de Febrero de 2025



VARIABLES METEOROLÓGICAS



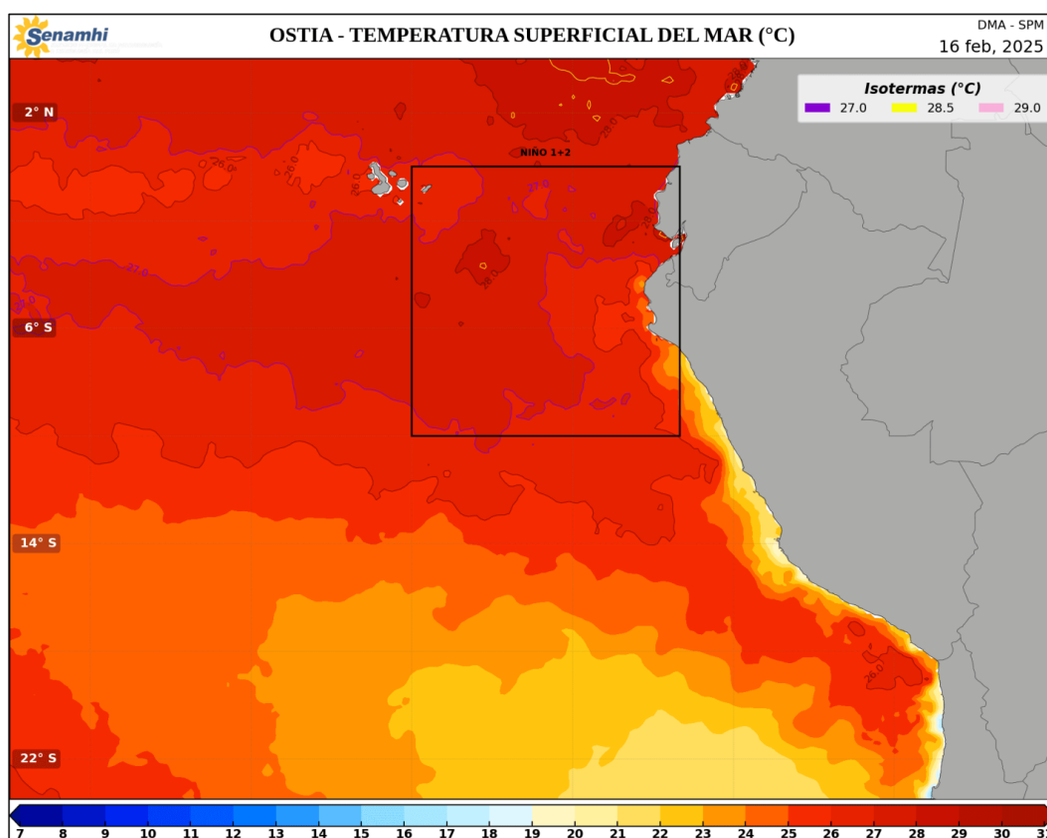
Temperatura máxima: Las temperaturas más altas registradas el día de ayer: para la costa de 32.6 °C, en la estación Chérrepe (provincia Chepén); para la sierra, vertiente occidental se registró 23.9 °C en Callancas (provincia Otuzco) y en la vertiente oriental se alcanzó 18.0 °C en la estación Ticapamoa (provincia Sánchez Carrión).

Temperatura mínima: Las temperaturas más bajas fueron: para la costa 21.2 °C, en la estación Trujillo (provincia Trujillo); para la sierra, en la vertiente occidental se registró 3.9 °C en la estación Quiruvilca (provincia Santiago de Chuco) y en la vertiente oriental se alcanzó un valor de 9.6 °C en la estación Huamachuco (provincia Sánchez Carrión).

Precipitación: El mayor acumulado registrado fue de 21.7 mm en la estación Julcán (provincia Julcán)m, catalogada como **día muy lluvioso**.

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 21 °C y 22 °C, presentando anomalías cálidas.

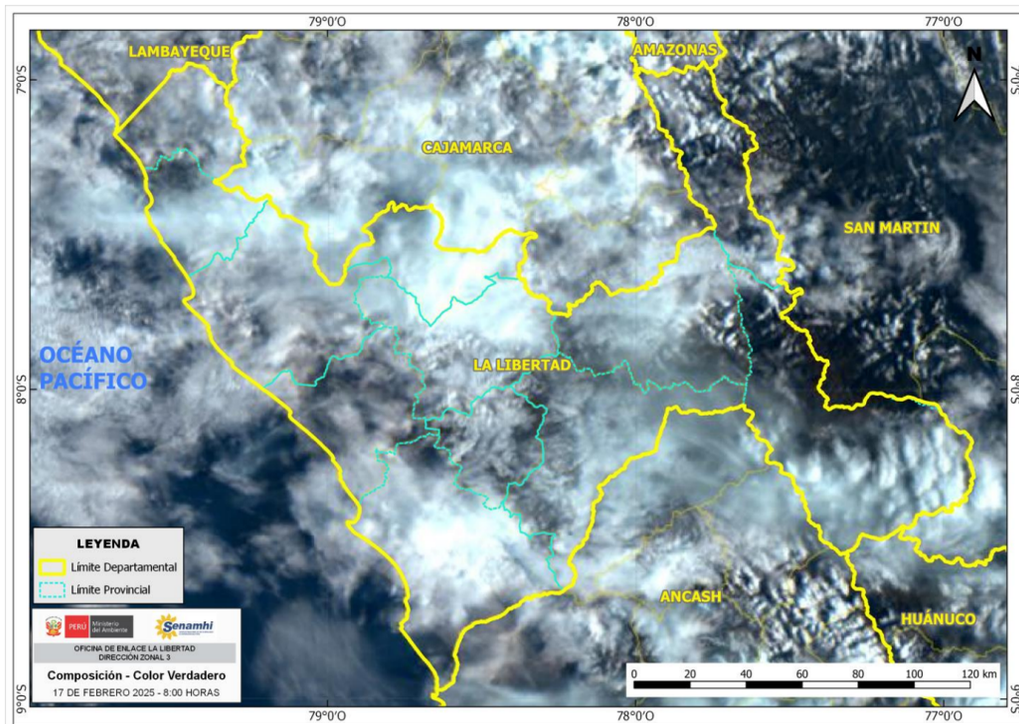
CONDICIONES DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COSTA

La costa de La Libertad, presentó cielo parcialmente nublado a nubes dispersas en las primeras horas de la mañana. El día de ayer, se presentó cielo parcialmente nublado durante el día y al atardecer.

SIERRA

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



PRONÓSTICO DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

COSTA

El día de **hoy lunes 17 de febrero**, se prevé cielo con nubes dispersas hacia el mediodía, variando a parcialmente nublado para el resto de la jornada.

Para el **martes 18 de febrero**, se espera cielo con nubes dispersas a parcialmente nublado, variando a cielo nublado por la noche con lluvias ligeras hacia la madrugada.

Para el **miércoles 19 de febrero**, se pronostica cielo con nubes dispersas en la mañana, variando a cielo nublado por la noche con lluvias de ligera a moderada intensidad.

SIERRA

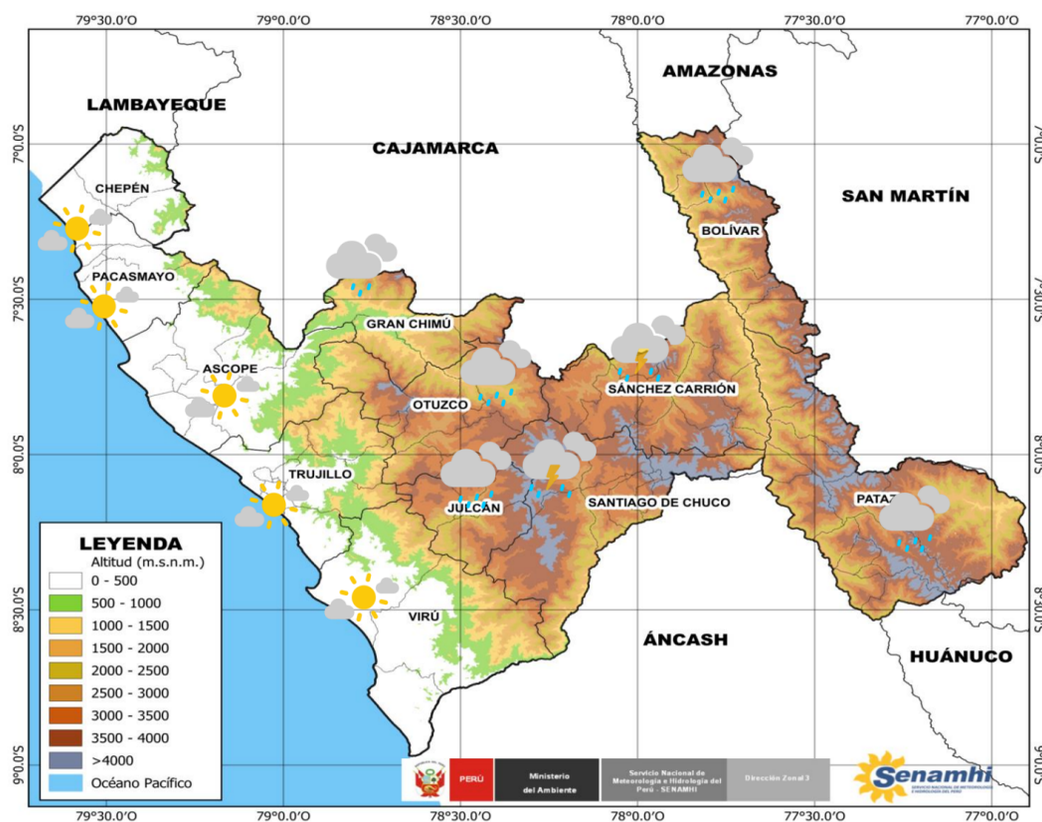
El día de **hoy lunes 17 de febrero**, se prevé cielo nublado a cubierto durante el día, con lluvias de hasta moderada intensidad en Gran Chimú, Otuzco, Julcán, alcanzando fuerte intensidad en Santiago de Chuco, Sánchez Carrión, Bolívar y Pataz.

Para el **martes 18 de febrero**, se espera cielo nublado a cubierto, con lluvias de hasta moderada intensidad en Gran Chimú, Otuzco, Julcán, alcanzando fuerte intensidad en Santiago de Chuco, Sánchez Carrión, Bolívar y Pataz.

El **miércoles 19 de febrero**, se pronostica cielo parcialmente nublado en la mañana, variando a cielo cubierto para el resto del día, con lluvias de ligera a moderada intensidad en Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Bolívar y Pataz.

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