



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL”
“Año de la universalización de la salud”

REPORTE RADIAL N° 194-2020

Dirección Zonal 13

Puno, 30 de septiembre del 2020

PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 1° al 03 de octubre del 2020

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa que, la selva y valles interandinos amanece con cielos parcialmente nublados con lluvias (Lim bani 3.0mm). **Altiplano:** Amanece con cielos nublados, con lluvias, las más altas fueron en Cojata 19.7mm, Llalli 13.3mm, Lampa 12.2mm, Juliaca 10.9mm y Mañazo 18.7mm, las temperaturas por la noche las superaron a sus valores normales el más bajo se dio en Crucero -2.1°C, Ananea -2.4°C, Capazo -2.4°C, por la tarde del día de ayer el altiplano tuvo cielos nublados a cubiertos con lluvias aisladas y viento moderado.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

SELVA Y VALLES INTERANDINOS (Carabaya y Sandía)

En selva se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias, en valles interandinos se tendrán cielos nublados, con lluvias y lloviznas aisladas.

ZONA NORTE (Carabaya, Sandía, San Antonio de Putina, Melgar y zona norte de Azángaro):

Se esperan cielos nublados a parcialmente nublados durante el día, variando a cubiertos con lluvias y lloviznas aisladas.

ZONA CENTRO (Lampa, San Román, Huancané, Moho y zona sur de Azángaro):

Se esperan cielos nublados a parcialmente nublados por la mañana, variando a cielos con cubiertos con lluvias por la tarde y noche. Las temperaturas nocturnas tendrán un ligero incremento con respecto a sus valores normales.

ZONA SUR (Puno, Chucuito, El Collao y Yunguyo):

Se esperan cielos nublados durante el día variando a cielos cubiertos con lluvias aisladas por las tardes y/o noches, también las temperaturas nocturnas superarán a sus valores normales.

Más información visite: <https://www.senamhi.gob.pe>

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla.