



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LA ECONOMÍA CREATIVA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

REPORTE RADIAL N° 210-2021

Dirección Zonal 13

Puno, 31 de octubre del 2021

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 1° al 03 de noviembre del 2021

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El **SENAMHI – Puno** informa:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados a parcialmente nublados con lluvias ligeras (Limbani 9.0mm). **Altiplano:** Amanece con cielos desde nublados a cielos con parcialmente nublados, con lluvias, Macusani 3.0mm, Putina 12.2mm, Chuquibambilla 4.6mm, Llally 7.0mm, Cabanillas 6.6mm, Mañazo 11.6mm, Laraqueri 3.3mm. Las temperaturas nocturnas negativas fueron en Macusani -4.4°C, Ananea -3.0°C, Santa Rosa -2.8°C, Chuquibambilla -3.0°C, Pampahuta -3.8°C, Lampa -0.2°C, Santa Lucía -5.0°C, Mañazo 3.6°C, llave 0.8°C, Mazocruz -6.6°C y Capazo -7.0°C. Por la tarde y noche de ayer en el altiplano se tuvieron cielos nublados a cubiertos con lluvias aisladas.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

SELVA Y VALLES INTERANDINOS (*Carabaya y Sandia*):

Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvia.

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

Se esperan cielos de nublados a cielos parcialmente nublados durante el día con lluvias de ligeras a moderadas.

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

Se esperan cielos nublados a parcialmente nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas.

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

Se esperan cielos de nublados a parcialmente nublados durante el día y por las noches heladas ligeras en zonas altas (Mazocruz y Capazo), con algunas lluvias aisladas.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla