



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° 236-2021

Dirección Zonal 13

Puno, 07 de diciembre del 2021

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 08 al 10 de diciembre del 2021

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El **SENAMHI – Puno** informa:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias aisladas (San Gabán 62.7mm). **Altiplano:** Amanece con cielos parcialmente nublados a cubiertos, con lluvia generalizada (Progreso 3.4mm, Azángaro 3.6mm, Santa Rosa 2.4mm, Chuquibambilla 14.4mm, Ayaviri 11.5mm, Pucará 9.6mm, Taraco 16.0mm, Capachica 22.8mm, Isla Taquile 12.4mm, Pampahuta 7.3mm, Lampa 9.4mm, Santa Lucía 4.5mm, Juliaca 19.9mm, Cabanillas 9.3mm, Mañazo 15.7mm, Puno 22.8mm, Laraqueri 11.8mm, Ácora 12.7mm, Ilave 16.7mm, Juli 4.1mm, Yunguyo 1.8mm, Mazocruz 3.2mm, Capazo 17.1mm). Por la tarde y noche de ayer en el altiplano se tuvieron cielos cubiertos con lluvias y con vientos de leves a fuertes.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

Se esperan cielos nublados variando a cubiertos con lluvias de moderadas a fuertes en selva.

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

Se esperan cielos de nublados a cielos cubiertos con lluvias moderadas por la tarde y/o noche, probables precipitaciones sólidas (nevadas o granizo) en zonas altas.

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos durante el día, con lluvias por las tardes y/o noche. También probables precipitaciones sólidas (nevadas o granizo) en zonas altas.

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

Se esperan cielos de nublados a cubiertos durante el día con lluvias al atardecer y/o noche, no se descarta presencia de precipitación sólida (nevadas o granizo) en zonas altas.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla