



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 Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

REPORTE RADIAL N° 235-2022

Dirección Zonal 13

Puno, 07 de diciembre del 2022

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 08 al 10 de diciembre del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

SENAMHI – Puno informa:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos cubiertos con lluvias ligeras (San Gabán 15.9mm). **Altiplano:** Amanece con cielos nublados a cubiertos, con temperaturas nocturnas mínimas negativas (heladas) sólo en Macusani -2.0°C y Ananea -01.8°C, las demás localidades registraron temperaturas que superaron sus normales. Por la tarde y noche de ayer se tuvieron cielos nublados a cubiertos. Se dieron lluvias en Ananea 0.7mm, Azángaro 1.1mm, Pucará 1.4mm, Moho 2.9mm, Capachica 10.2mm, Lampa 3.6mm, Juliaca 5.5mm, Cabanillas 1.4mm, Mañazo 3.4mm, los Uros 7.3mm, Laraqueri 1.0mm, Ácora 6.4mm, Ilave 7.0mm, Juli 7.1mm y Desaguadero 6.4mm. Se registro también vientos de leves a moderados.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

Se esperan cielos de parcialmente nublados a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas durante el día y/o noche.

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

Se esperan cielos nublados a cielos cubiertos durante el día, con lluvias de ligeras a moderadas, vientos de leves a moderados.

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos. Se espera lluvias de ligeras a moderadas y vientos moderados por las tardes.

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

Se esperan cielos nublados a cielos cubiertos, se espera lluvias de ligeras a moderadas.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla