



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° 040-2022

Dirección Zonal 13
Puno, 23 de febrero del 2022

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 24 al 26 de febrero del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos cubiertos con lluvias (San Gabán 85.3 mm).

Altiplano: Amanece con cielos parcialmente nublados a cubiertos, con temperaturas nocturnas mínimas negativas en Macusani -0.4°C y Ananea -0.6°C . Se presentaron lluvias en Macusani 1.5 mm, Crucero 2.9 mm, Chuquibambilla 5.8 mm, Azángaro 1.1 mm, Pucará 3.0 mm, Los Uros 4.2 mm, llave 8.0 mm, Mazocruz 1.8 mm, entre otros. Por la tarde y noche de ayer en el altiplano se tuvieron cielos nublados a cubiertos con lluvia con vientos de leves a moderados.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias durante el día y/o noches.

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

Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas por la tarde y/o noche.

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

Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias de ligera a moderada intensidad por la tarde y/o noche.

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

Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias por las tardes y/o noches. Tener en cuenta que se pueden dar precipitaciones sólidas como nevadas o agua nieve en zonas altas por encima de los 4000 msnm. y granizadas en la zona del lago.

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

Responsable: Jorge Augusto Calleja Rondinel