



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° 049-2022

Dirección Zonal 13
Puno, 08 de marzo del 2022

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 09 al 11 de marzo 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 (8.0mm).

Altiplano: Amanece con cielos nublados a cubiertos, las temperaturas nocturnas mínimas negativas fueron en Macusani -2.0°C , Ananea -0.4°C , Santa Rosa -1.2°C y Mazocruz -0.6°C . Se presentaron lluvias en Progreso 5.8mm, Muñani 4.2mm, Azángaro 2.0mm, Ayaviri 1.3mm, Capachica 1.3mm, Isla Taquile 5.7mm, Pampahuta 2.6mm, Santa Lucía 1.4mm, Juliaca 2.5mm, Cabanillas 0.5mm, Mañazo 2.7mm, Puno 0.8mm, Los Uros 3.7mm, Ilave 1.2mm, Yunguyo 8.4mm, Isla Suana 13.8mm, Mazocruz 0.8mm 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 variando a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas 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 nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias de ligeras 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. También se presentarán precipitaciones sólidas como nevadas o agua nieve en zonas altas y granizadas en las zonas a nivel del lago.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla