



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° 046-2022

Dirección Zonal 13
Puno, 03 de marzo del 2022

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 04 al 06 de marzo del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos parcialmente nublados sin lluvias.
Altiplano: Amanece con cielos con nubes dispersas a cubiertos, las temperaturas nocturnas mínimas negativas en Macusani -2.0°C , Ananea -0.8°C , Pampahuta -0.6°C , Santa Lucía -0.6°C . Se presentaron lluvias en Llally 6.0mm, Moho 2.7mm, Pampahuta 14.4mm, Lampa 10.0mm, Santa Lucía 11.3mm, Cabanillas 3.0mm, Mañazo 2.3mm, Puno 10.4mm, Los Uros 12.2mm, Yunguyo 10.4mm, Desaguadero 1.8mm entre otros. Por la tarde y noche de ayer en el altiplano se tuvieron cielos nublados a cubiertos con lluvia del centro al sur del altiplano con vientos de leves a moderados.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

Se esperan cielos parcialmente 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 con nubes dispersas durante el día variando a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas por la tarde y/o noche. Heladas ligeras en zonas altas.

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 ligeras a moderada intensidad por la tarde y/o noche.

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

Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias por las tardes y/o noches. 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