



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° 044-2022

Dirección Zonal 13  
Puno, 1° de marzo del 2022

### PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 02 al 04 de marzo del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



### RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa:

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados con lluvias (San Gabán 12.6 mm).

**Altiplano:** Amanece con cielos nublados a cubiertos, con temperaturas nocturnas mínimas negativas en Macusani  $-2.0^{\circ}\text{C}$  y Ananea  $-0.2^{\circ}\text{C}$ . Se presentaron lluvias en Progreso 1.8mm, Muñani 3.2mm, Putina 5.6mm, Llally 3.9mm, Moho 0.8mm, Capachica 3.4mm, Isla Taquile 5.6mm, Santa Lucía 3.6mm, Juliaca 1.3mm, Puno 1.7mm, Laraqueri 14.0mm, Pizacoma 1.1mm 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 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 parcialmente 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 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. Tener en cuenta que se pueden dar 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