



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° 053-2022

Dirección Zonal 13

Puno, 14 de marzo del 2022

### PRONÓSTICO DEL TIEMPO

**Validez:** del 14 al 16 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 11.1mm).

**Altiplano:** Amanece con cielos nublados a cubiertos, las temperaturas nocturnas mínimas negativas se dieron en Macusani  $-0.4^{\circ}\text{C}$ , Ananea  $-2.2^{\circ}\text{C}$ . Se presentaron lluvias en Crucero 3.9mm, Putina 11.0mm, Azángaro 6.8mm, Llally 11.2mm, Ayaviri 6.5mm, Isla Soto 3.1mm, Juliaca 2.2mm, Cabanillas 23.1mm, Mañazo 9.2mm, Puno 9.6mm, Laraqueri 2.2mm, Ácora 7.0mm, Ilave 13.8mm, Isla Suana 8.0mm 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