



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL”
“Año de la universalización de la salud”

REPORTE RADIAL N° 94-2020

Dirección Zonal 13
Puno, 29 de abril del 2020

PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 30 de abril al 02 de mayo 2020

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno, informa que la selva y los valles interandinos amanece con cielos de nublados a cubiertos con lluvias, en San Gabán se registró 67.6mm. El altiplano amanece con cielos parcialmente nublados a nublados con algunas lluvias ligeras por la tarde en el centro. Las temperaturas mínimas (nocturna) negativas fueron al norte Ananea -0.2°C y al sur Mazacruz -4.6°C entre otros, los descensos de temperaturas nocturnas continuaron y fueron intensos en las zonas altas del sur donde desde el mediodía se tuvieron cielos despejados.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

SELVA Y VALLES INTERANDINOS (Carabaya y Sandía)

Se tendrán cielos nublados a nublado parcial durante el día variando a cubiertos con lluvias por las tardes y en la noche.

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

Se esperan cielos parcialmente nublados a con nubes dispersas durante el día variando a cubiertos al atardecer con lluvias de ligeras a moderadas, sin embargo, en zonas altas se espera heladas.

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

Se esperan cielos con nubes dispersas a parcialmente nublados durante el día con lluvias ligeras en las tardes.

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

Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados durante el día y noches con descensos de temperaturas en las zonas altas colindantes con Moquegua y Tacna, mientras que por el lado colindante con Arequipa se presentarán lloviznas ligeras por las tardes.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla.