



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° 040-2020

Dirección Zonal 13
Puno, 21 de febrero del 2020

PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 22 al 24 de febrero 2020

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno, informa que la Selva y valles interandinos amanece con cielo nublado a cubiertos con lluvias moderadas, el más alto fue en San Gabán 75.0mm. El altiplano también amanece con cielos nublados variando a cubiertos en todo el Altiplano. La temperatura mínima negativa (helada) sólo se dio en Ananea (-0.2°C). Igualmente, se informa que se presentó precipitaciones ligeras a moderadas en todo el Altiplano, los valores más altos fueron en zonas como: Macusani 14.0mm, Ananea 10.0mm, Pucará 17.8mm, Huancané 14.0mm, Isla Soto 33.1mm, Cabanillas 15.0mm y otros con valores inferiores a 10.0mm.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

SELVA Y VALLES INTERANDINOS (Carabaya y Sandía)

Se tendrán cielos nublados con lluvias moderadas del 21 al 24. Las lluvias en la selva superarán los 50mm/día y en los valles interandinos los 20mm/día.

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

Se esperan cielos nublados variando a cubiertos con lluvias moderadas para los siguientes tres días.

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias ligeras a moderadas igualmente, para los siguientes tres días, éstas pueden presentarse inclusive con granizadas y tormentas eléctricas.

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas durante los siguientes tres días. Se prevé también que se presenten lluvias con granizadas y nevadas en zonas altas.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla.