

# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina y Amazónica

# **INFORME**

Del 16 AL 22 de febrero de 2021



para la semana del 25 de febrero al 03 de marzo de 2021





#### Monitoreo de Iluvia a nivel nacional



#### **OBSERVACIONES:**

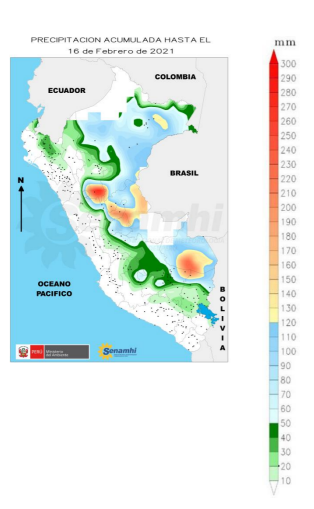
En el periodo del **16 al 22 de febrero 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva alta sur registrando 294 mm/semana en la estación Quincemil (Cusco) seguido de San Gabán (Puno) con 184.9 mm/semana; y luego en la selva alta central con valores de 172.9 mm/semana en Aguaytía (Ucayali) seguido de 95 mm/semana en Puerto Inca (Huánuco) y en la selva norte con 94.1 mm/semana en Tananta (San Martín).

En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa, principalmente, una disminución de la precipitación en la selva alta central, así como en la zona norte del Perú (mapa 2).

# SEMANA ANTERIOR

# MAPA 1

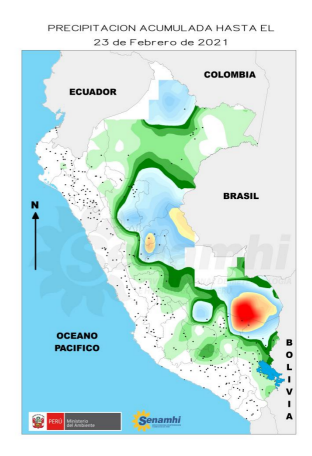
# PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 09 AL 15 DE FEBRERO 2021



### **SEMANA ACTUAL**

#### MAPA 2

# PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 DE AL 22 DE FEBRERO 2021





<sup>\*</sup> Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 23/02/2021 (07:00 am)

#### MONITOREO DE LA LLUVIA DEL 16 AL 22 DE FEBRERO

				FEBRERO						
ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	16	17	18	19	20	21	22
AYABACA	PIURA	2633								
HUARMACA	PIURA	2178	SIERRA NORTE							
CHANCAY-BAÑOS	CAJAMARCA	1677	OCCIDENTAL							
CHUGUR	CAJAMARCA	2757								
СНОТА	CAJAMARCA	2468	CIEDDA NODTE							
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673	SIERRA NORTE ORIENTAL							
SONDOR-MATARA	CAJAMARCA	2908	ORIENTAL							
AIJA	ANCASH	3508								
SHEQUE	LIMA	3188	CIEDDA CENTRO							
HUANCATA	LIMA	2684	SIERRA CENTRO							
CANTA	LIMA	2818	OCCIDENTAL		S/D		S/D	S/D		
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3772								
POMABAMBA	ANCASH	2985								
JACAS-CHICO	HUANUCO	3673	SIERRA CENTRO							
YANAHUANCA	PASCO	3150	ORIENTAL							
HUASAHUASI	JUNIN	2750								
PUQUIO	AYACUCHO	3168	SIERRA SUR							
MACHAHUAY	AREQUIPA	3150								
UBINAS	MOQUEGUA	3380								
CANDARAVE	TACNA	3435	OCCIDENTAL							
ILABAYA	TACNA	1375								
PAUCARAY	AYACUCHO	3238	CIEDDA CUD							
POMACANCHI	CUSCO	3200	SIERRA SUR							
HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440	ORIENTAL							
TAMSHIYACU	LORETO	98								
ARAMANGO	AMAZONAS	508	SELVA NORTE							
PONGO-DE-CAYNARACHI	SAN MARTIN	230								
AGUAYTIA	UCAYALI	319	SELVA CENTRAL							
TULUMAYO	HUANUCO	640								S/E
AUCAYACU	HUANUCO	586								
INAPARI	MADRE DE DIOS	244								
SAN-GABAN	PUNO	635	SELVA SUR							
MACHU-PICCHU	CUSCO	2548								
QUINCEMIL	CUSCO	651								

#### **LLUVIA EN LA SIERRA NORTE**

En la semana, los puntos de monitoreo de la sierra norte registraron precipitaciones aisladas, principalmente en su vertiente occidental, los cuales no superaron el percentil 90. La vertiente oriental de este sector presentó lluvias escasa durante la última semana.

#### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Durante la semana de monitoreo, las lluvias en la sierra central se concentraron en la vertiente oriental, principalmente entre el 20 y el 22 de febrero. En la sección occidental, las precipitaciones fueron escasas registrando no más de un día consecutivo con precipitaciones. En ambas vertientes, las lluvias no superaron su percentil 90.

#### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la semana, la sierra sur-oriental se caracterizó por registrar una mayor frecuencia e intensidad de precipitaciones, respecto a su contraparte occidental. El registro más elevado se reportó en Pomacanchi con 20.8 mm el 16 febrero, caracterizados como "día lluvioso".

#### **LLUVIA EN LA SELVA**

La Amazonía peruana presentó lluvias frecuentes durante la semana, principalmente en el sector sur. Además, se registraron lluvias importantes en Aguaytía y Quincemil el 17 de febrero, alcanzando los 108.6 y 122.1 mm, respectivamente, ambos eventos caracterizados como "días muy lluviosos".

Sin datos	
	Día Iluvioso (P90 < Iluvia ≤ P95)
Día sin Iluvia	Día muy Iluvioso (P95 < Iluvia ≤ P99)
Lluvia < 1mm	Dia iliuy liuvioso (P95 < liuvia \$ P99)
Lluvia > 1 mm v menor < al nercentil 00 (P00)	Día extremadamente Iluvioso (Iluvia > P99)

Nota: Análisis realizado con una fuente de 296 estaciones del SENAMHI.



### Pronóstico de precipitación acumulada



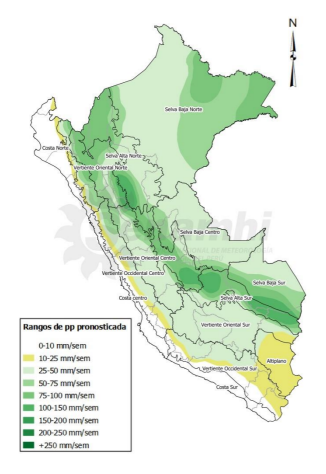
#### PARA LA SEMANA DEL 25 DE FEBRERO AL 03 DE MARZO DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- EN LA COSTA, se prevé lluvia localizada en la costa norte (Tumbes).
- EN LA SIERRA, se espera precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada intensidad, principalmente en la sierra norte y centro con acumulados cercanos a 25 - 50 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Nieve en las localidades sobre los 4000 m s.n.m.
- EN LA SELVA, se espera lluvia moderada en la selva norte, en Amazonas y zona este de Loreto acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con acumulados máximos de 75 – 100 mm/semana; y lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta centro y selva alta sur, con acumulados máximos de 150 – 200 mm/semana.

#### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 25 DE FEBRERO AL 03 DE MARZO DE 2021



NOTA: Las áreas que se encuentran coloreadas en el mapa 1 son áreas probables de ocurrencia de precipitación. Este pronóstico está basado en modelos numéricos, datos observados y el análisis de los pronosticadores del SENAMHI.

# Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Gabriela Rosas grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Nelson Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

## Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos gavalos@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de temperaturas lo encuentras en: <a href="https://www.senamhi.gob.pe/?&amp;p=boletines">https://www.senamhi.gob.pe/?&amp;p=boletines</a>
Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite este link : <a href="http://www.senamhi.gob.pe/avisos">http://www.senamhi.gob.pe/avisos</a>
Próxima actualización: 03 de marzo de 2021



Servicio Nacional de Meteorologíae Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, JesúsMaría Lima 11 - Perú **Central telefónica:** [511] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[511] 470-2867

Climatología: [511] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [511] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24horas)

### Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe pronosticador@senamhi.gob.pe

