



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 23 al 29 de marzo de 2021



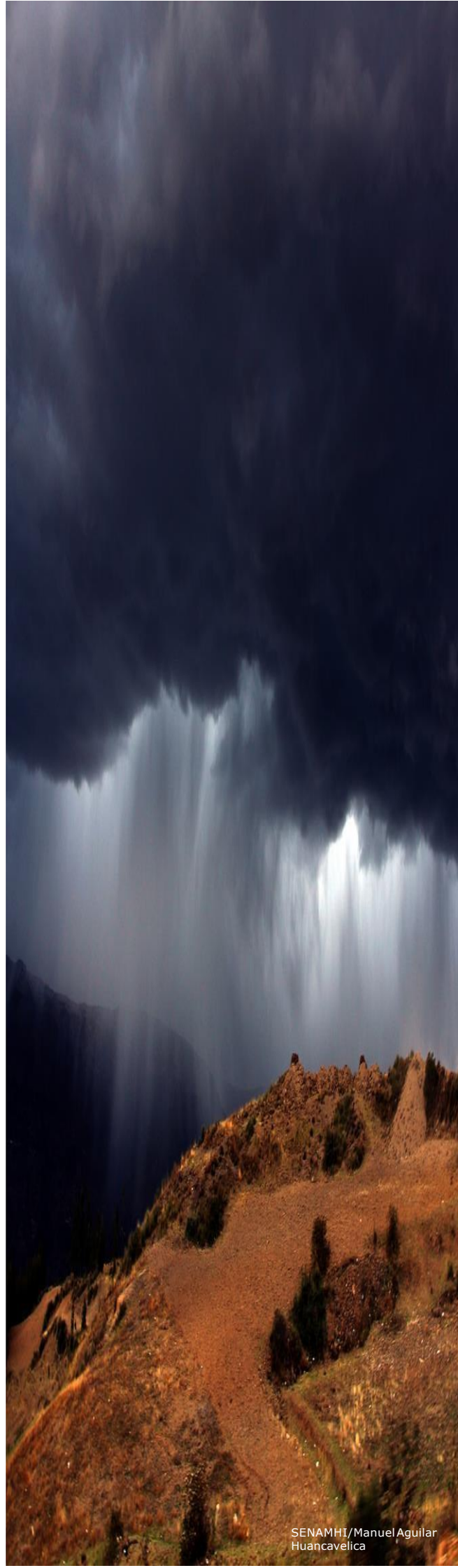
PRONÓSTICO

para la semana del 01 al 07 de
abril de 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



OBSERVACIONES:

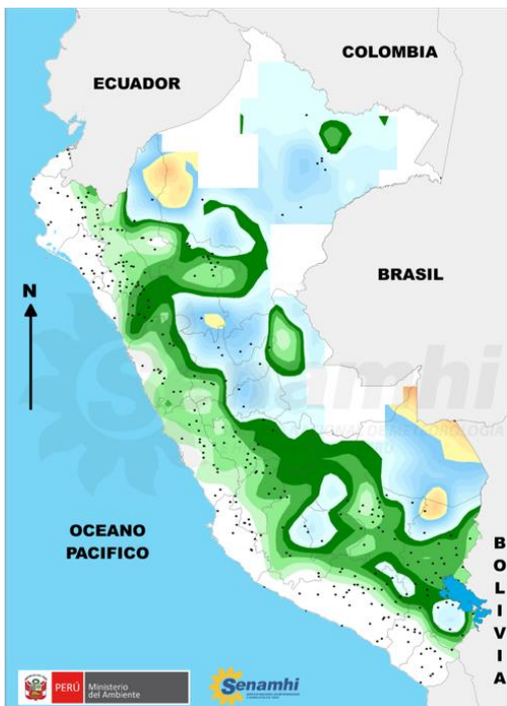
En el periodo del **23 al 30 de marzo 2021** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva norte registrando como valor máximo 173.9 mm/semana en la estación Francisco Orellana (Maynas-Loreto) seguido de 139.8 mm/semana en la estación Santa Rosa (Mariscal Ramon Castilla-Loreto) y 136.3 mm/semana en la estación San Gaban (Carabaya-Puno). Asimismo, la región de Cusco, Ucayali y San Martín también presentaron acumulados importantes superior y cercanos a los 100 mm/semana.

En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa, principalmente, disminución ligera en la precipitación registrada en la sierra sur, pero un incremento en la sierra y selva norte (mapa 2).

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

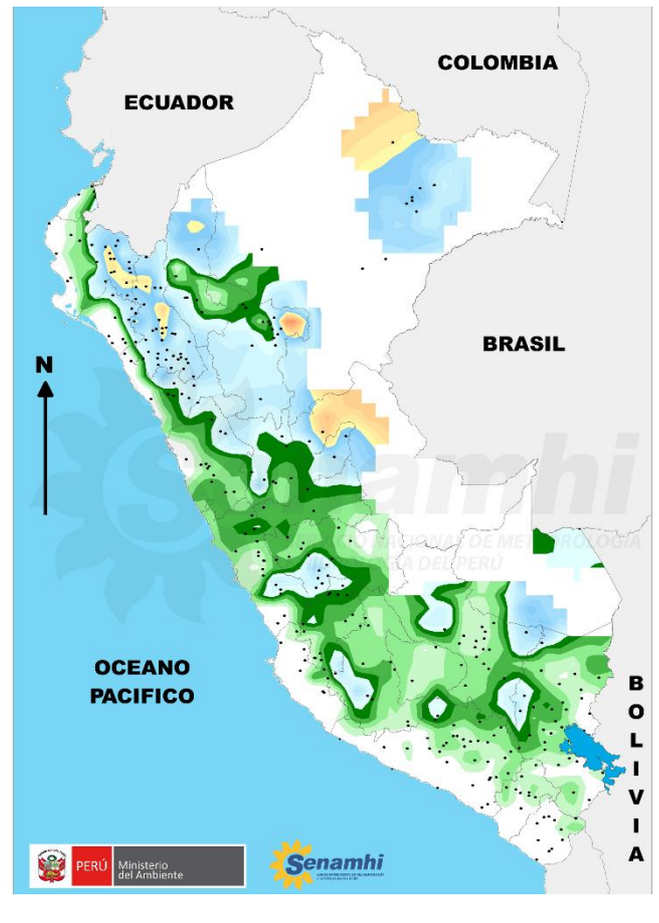
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE MARZO 2021



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 23 AL 30 DE MARZO 2021



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 31/03/2021 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	MARZO						
				23	24	25	26	27	28	29
SAPILLICA	PIURA	1466	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
QUILCATE	CAJAMARCA	3082								
SAN-PABLO	CAJAMARCA	2338								
CHUGUR	CAJAMARCA	2757								
SONDOR-MATARA	CAJAMARCA	2908	SIERRA NORTE ORIENTAL							
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804								
LA-ENCANADA	CAJAMARCA	2980								
MAYORARCA	ANCASH	3335	SIERRA CENTRO OCCIDENTAL							
HUAÑEC	LIMA	3200								
AYAVIRI	LIMA	3224								
HUANCATA	LIMA	2684								
SAN-PEDRO-DE-HUACARPANA	ICA	3772	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
CHAGLLA	HUANUCO	2800								
HUASAHUASI	JUNIN	2750								
DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442								
LAIVE	JUNIN	3860	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
SIBAYO	AREQUIPA	3806								
CHIVAY	AREQUIPA	3644								
CABANAONDE	AREQUIPA	3333								
CHACHAS	AREQUIPA	3071	SIERRA SUR ORIENTAL							
TISCO	AREQUIPA	4175								
CURAHUASI	APURIMAC	2763								
MAZO-CRUZ	PUNO	4003								
LLALLY	PUNO	3980	SELVA NORTE							
TARAPOTO	SAN MARTIN	282								
AMAZONAS	LORETO	113								
JAZAN	AMAZONAS	1354	SELVA CENTRAL							
PICHANAKY	JUNIN	546								
TOURNAVISTA	HUANUCO	213								
SAN-ALEJANDRO	UCAYALI	210	SELVA SUR							
INAPARI	MADRE DE DIOS	244								
SAN-GABAN	PUNO	635								
MACHU-PICCHU	CUSCO	2548								
QUINCEMIL	CUSCO	651								

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Durante la semana la sierra norte presentó lluvias frecuentes inferiores al umbral 90. Los acumulados más importantes se registraron en lado oriental con valores de 33,4 mm en La Encañada, 22,8 mm en Sallique y 27,3 mm en Sondor Matara.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

El 23 y 24 de marzo, este sector presentó lluvias categorizadas como “extremadamente lluvioso” en Huañec (23,7 mm), Chaglla (39 mm) y Huasahuasi (23,2 mm), y como “muy lluviosos” en Moyorarca (16,6 mm), Ayaviri (19 mm) y Dos de Mayo (18,7 mm).

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

Al igual que en la sierra central, el lado occidental de esta región presentó lluvias importantes el 23 de marzo con acumulados de 23,5 mm en Sibayo, 16,3 mm en Chachas y 21,2 mm en Tisco. En tanto, en el flanco oriental las lluvias fueron más dispersas y estaciones como Curahuasi y Llally presentaron acumulados superiores al umbral 95.

LLUVIA EN LA SELVA

Al igual que semanas anteriores la selva norte y central siguen presentando lluvias intermitentes; mientras que en la selva sur las lluvias continúan siendo frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción de Iñapari y Machu Picchu.

	Sin datos		Día lluvioso (P90 < lluvia ≤ P95)
	Día sin lluvia		Día muy lluvioso (P95 < lluvia ≤ P99)
	Lluvia < 1mm		Día extremadamente lluvioso (lluvia > P99)
	Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)		

Nota: Análisis realizado con una fuente de 309 estaciones del SENAMHI.

Pronóstico de precipitación acumulada



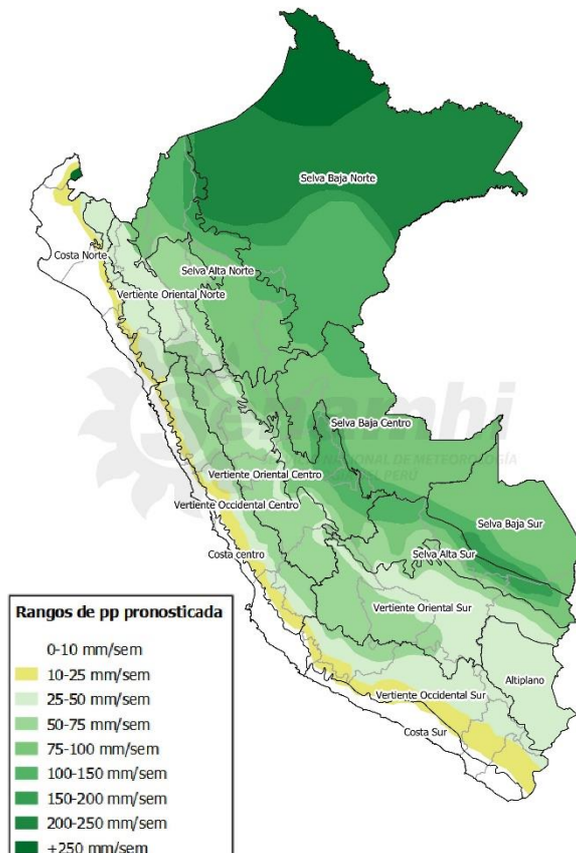
PARA LA SEMANA DEL 01 AL 07 DE ABRIL DE 2021:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, se prevé lluvia ligera a moderada en la región norte, así como lluvia ligera en la costa central.
- **EN LA SIERRA**, se espera precipitaciones (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la sierra centro con acumulados superiores a 50mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Nieve en las localidades sobre los 4000 m s.n.m. de la sierra central y sur y granizo en regiones sobre los 3000 m s.n.m.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada intensidad en la selva alta, con acumulados superiores a 100 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Así como lluvia fuerte, superiores a los 150 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva central (Ucayali) y selva norte

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 01 AL 07 DE ABRIL 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:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=boletines>

Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite este link :

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Próxima actualización: 31 de marzo de 2021



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[51 1] 470-2867

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [51 1] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24 horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe