



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 15 al 21 de febrero de 2022



PRONÓSTICO

para la semana del 24 de febrero
al 02 de marzo de 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



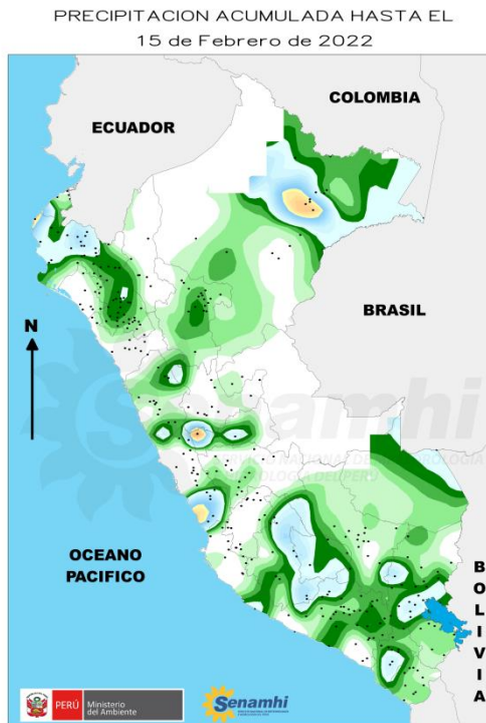
OBSERVACIONES:

En el periodo del **15 al 21 de febrero de 2022** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva central. Los registros más altos fueron los de la estación Tournavista (Huánuco) con un valor de 266.2 mm/semana, seguido de Tananta (San Martín) con un valor de 168.9 mm/semana. En comparación a la semana anterior (mapa 1), en la semana actual se observa un incremento de las precipitaciones en la selva sur, centro y sur de la selva norte.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 8 AL 14 DE FEBRERO 2022

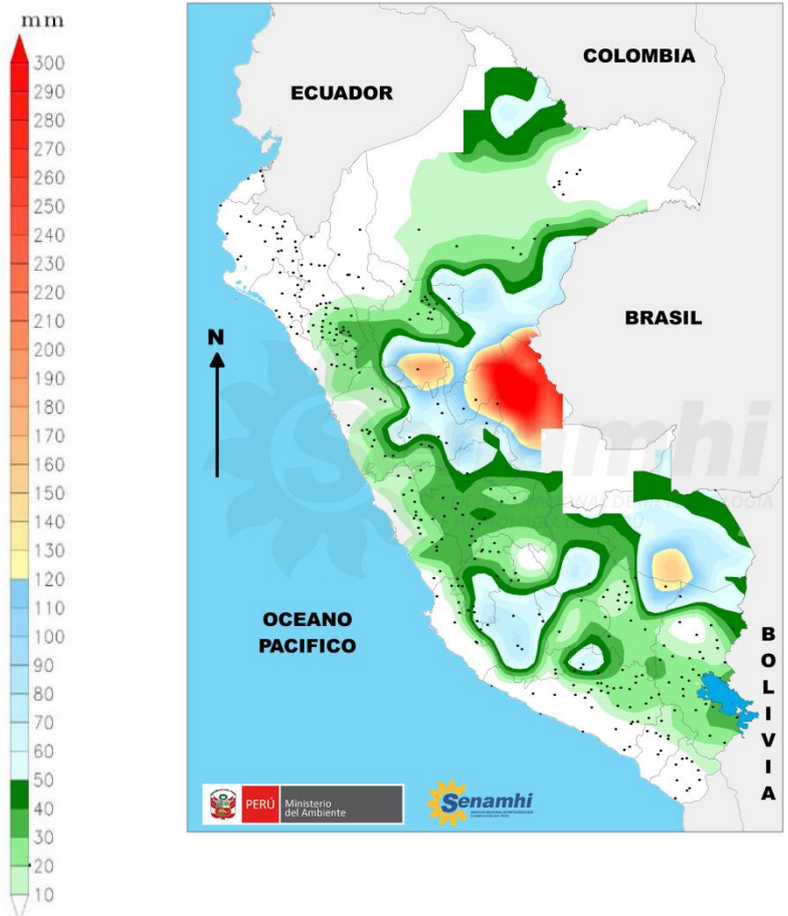


SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 15 AL 21 DE FEBRERO 2022

PRECIPITACION ACUMULADA HASTA EL
21 de Febrero de 2022



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 22/02/2022 (07:00 am)

MONITOREO DE LA LLUVIA

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	ALTURA	SECTOR	FEBRERO						
				15	16	17	18	19	20	21
CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892	SIERRA NORTE OCCIDENTAL							
JULCAN	LA LIBERTAD	3385								
SAN-JUAN	CAJAMARCA	2251								
LLAPA	CAJAMARCA	2951	SIERRA NORTE ORIENTAL							
AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673								
SALALA	PIURA	2991								
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL							
CAJAMARQUILLA	ANCASH	3286								
CHIQUIAN	ANCASH	3414								
MAYORARCA	ANCASH	3335								
OYON	LIMA	3652								
CASAPALCA	LIMA	4294	SIERRA CENTRO ORIENTAL							
POMABAMBA	ANCASH	2985								
DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442								
RICRAN	JUNIN	3674								
RUNATULLO	JUNIN	3473								
HUANCALPI	HUANCAVELICA	3846	SIERRA SUR OCCIDENTAL							
COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3019								
PUQUIO	AYACUCHO	3176								
HUAC-HUAS	AYACUCHO	3180								
TISCO	AREQUIPA	4195								
ICHUÑA	MOQUEGUA	3874	SIERRA SUR ORIENTAL							
TALABAYA	TACNA	3409								
PAUCARAY	AYACUCHO	3232								
TAMBOBAMBA	APURIMAC	3279								
SICUANI	CUSCO	3534								
ISLA-SOTO	PUNO	3830	SELVA NORTE							
MACUSANI	PUNO	4363								
CHALLABAMBA	CUSCO	2803								
TAMSHIYACU	LORETO	94								
SAN-ANTONIO	SAN MARTIN	467		SELVA CENTRAL						
CHAZUTA	SAN MARTIN	203								
OXAPAMPA	PASCO	1801								
TOURNAVISTA	HUANUCO	213								
PUERTO-INCA	HUANUCO	249								
MACHU-PICCHU	CUSCO	2399	SELVA SUR							
QUINCENIL	CUSCO	651								
SAN-GABAN	PUNO	665								

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana esta región presentó lluvias en los tres primeros días de la semana, posteriormente NO se registraron episodios de precipitación. Los acumulados más importantes se reportaron en San Juan, Augusto Weberbauer y Huamachuco con acumulados de 34,3 mm, 17,8 mm y 24,9 mm, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

La sierra central presentó lluvias frecuentes y en estaciones de Ancash se registro días consecutivo calificados como "muy lluviosos" y el acumulado más alto fue de 27,1 mm en Cajamarquilla y 24,9 mm en Dos de Mayo.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

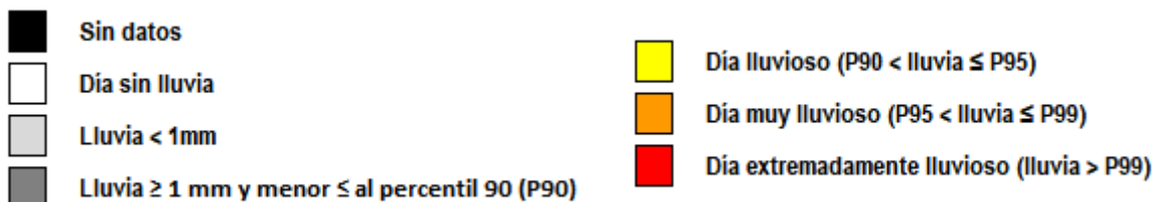
El sector occidental de la sierra sur, registró lluvias frecuentes y de modera intensidad, mientras que en el sector oriental las lluvias han disminuido su frecuencia e intensidad en comparación a semanas anteriores.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva central y sur continúan presentando lluvias frecuentes,, mientras que, en la selva norte se aprecia ausencias de precipitación.

Nota 1: Se enlista aquellas estaciones que han presentado las lluvias más significativas durante estos últimos 7 días.

Nota 2: Análisis realizado con una fuente de 319 estaciones del SENAMHI.



Pronóstico de precipitación acumulada



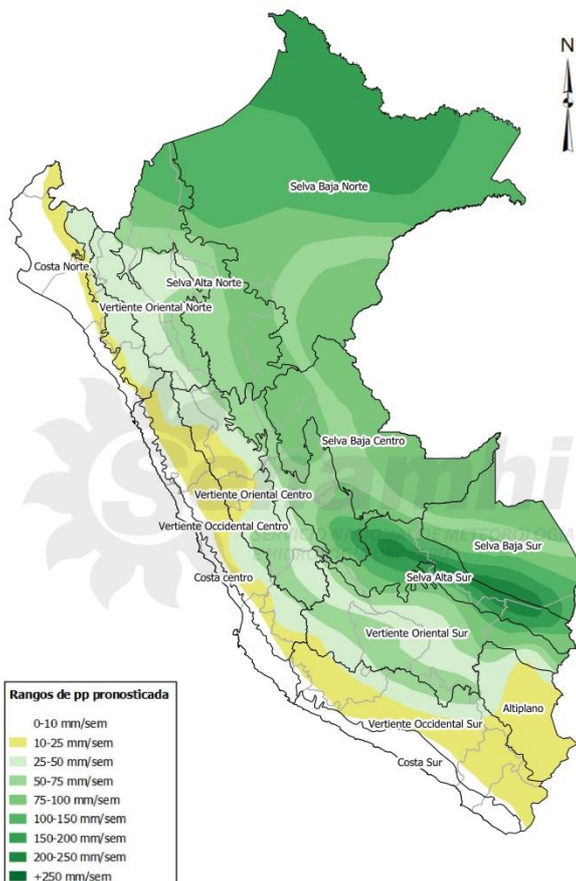
PARA LA SEMANA DEL 24 DE FEBRERO AL 02 DE MARZO DE 2022:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA**, Se espera lluvia de ligera de intensidad principalmente en la costa norte.
- **EN LA SIERRA**, se esperan precipitaciones (líquida y/o sólida) de ligera a moderada intensidad, principalmente en la vertiente oriental sur, con acumulados entre 75 y 100 mm/semana, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva alta, central y sur, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados superiores a los 150 mm/semana en la selva alta centro y sur.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 24 DE FEBRERO AL 02 DE MARZO DE 2022



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

Grinia Ávalos Roldán

gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Gabriela Rosas Benancio

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Kris Correa Marrou

kcorrea@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de lluvia 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: 02 de marzo de 2022



**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