



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 09 al 15 de abril



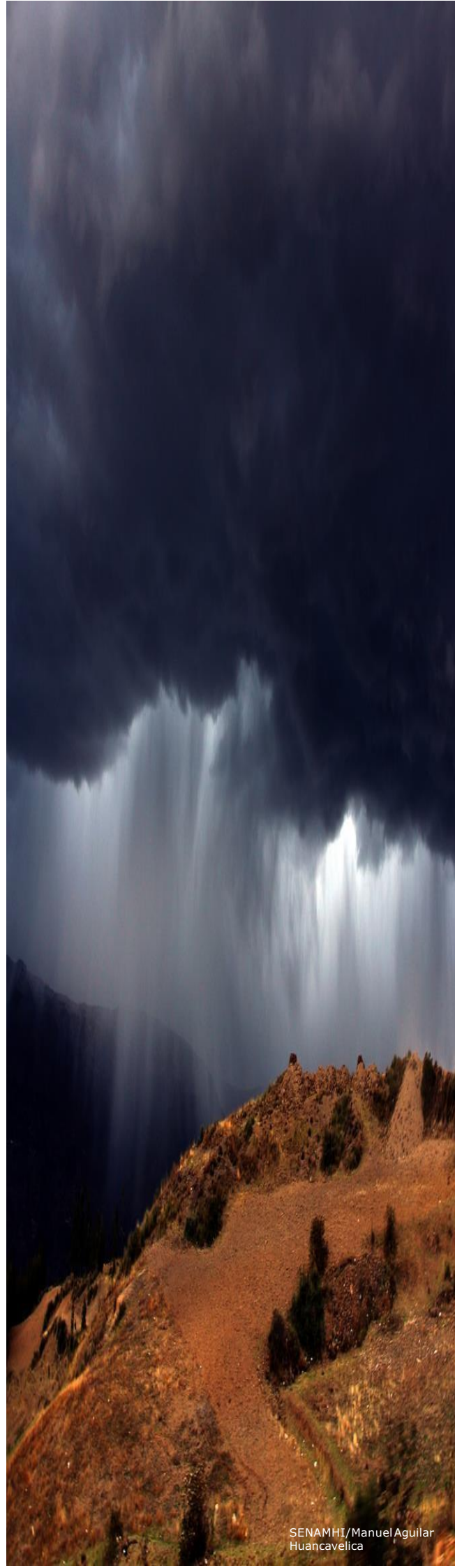
PRONÓSTICO

Para la semana del 16 al 22
de abril del 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional



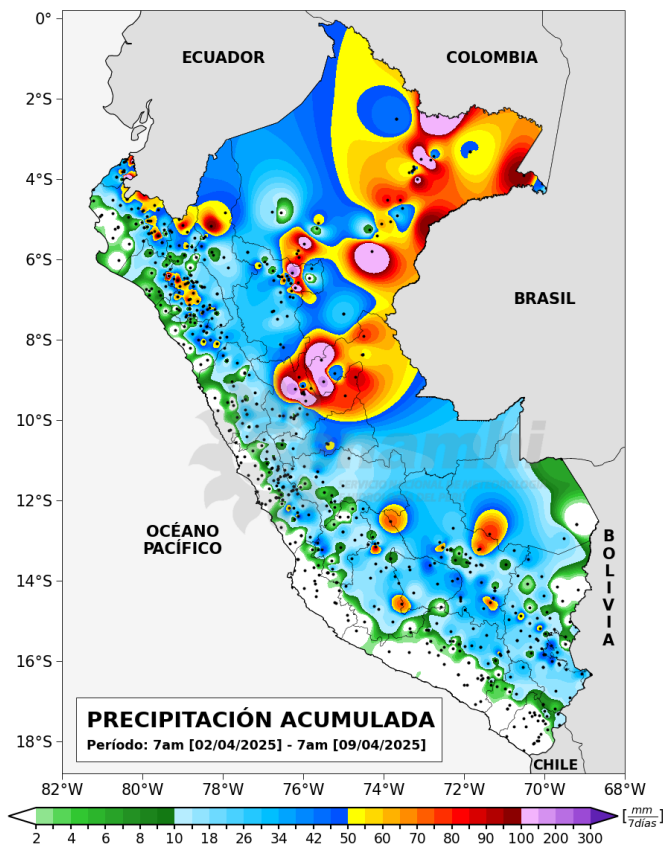
OBSERVACIONES:

En el periodo del **09 al 16 de abril del 2025** (MAPA 2), para la selva los mayores acumulados de lluvia se presentaron en el sector norte (Loreto), centro (Huánuco y Ucayali) y de forma más localizada en el sur Madre de Dios. Por otro lado en la sierra las precipitaciones se concentraron principalmente en el norte (Cajamarca, Piura y Trujillo). En la costa, los mayores acumulados se registraron para Tumbes. Respecto a la semana anterior (MAPA 1), el acumulado de lluvia en general ha reducido a nivel nacional. Los mayores acumulados se mantendrían para la selva.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

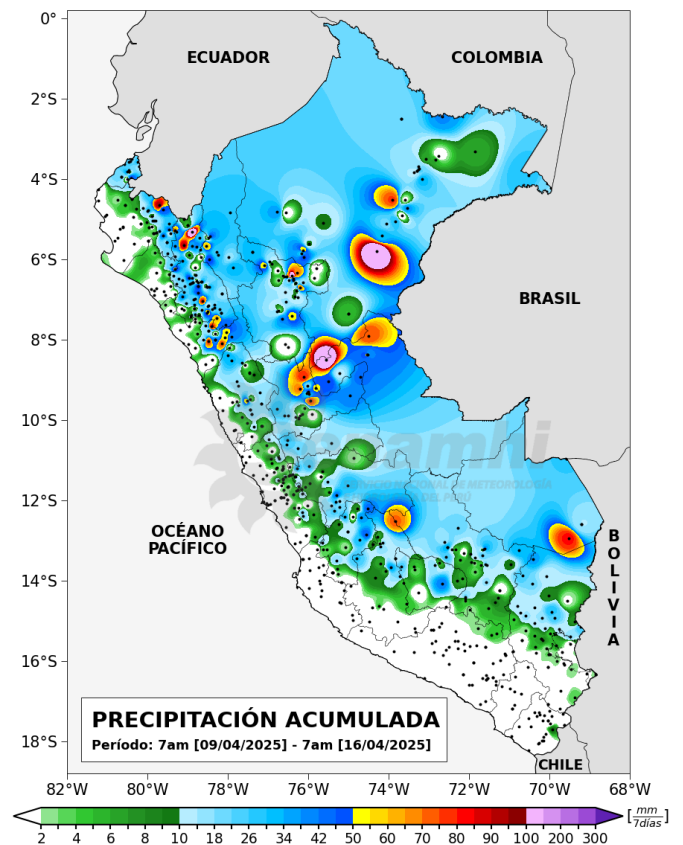
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 2 AL 9 DE ABRIL



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 9 AL 16 DE ABRIL DEL 2025.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 16/04/2025 (11:00 horas)



MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	abril						
				9	10	11	12	13	14	15
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62	■	■	■	■	■	■	■
RICA PLAYA	TUMBES		68	■	■	■	■	■	■	■
CHULUCANAS	PIURA		89	■	■	■	■	■	■	■
MORROPON	PIURA		128	■	■	■	■	■	■	■
BUENA VISTA	ANCASH	COSTA CENTRO	213	■	■	■	■	■	■	■
LOMAS DE LACHAY	LIMA		416	■	■	■	■	■	■	■
HUANCANO	ICA	COSTA SUR	1005	■	■	■	■	■	■	■
JORGE BASADRE	TACNA		560	■	■	■	■	■	■	■
CHALACO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	2290	■	■	■	■	■	■	■
HUARMACA	PIURA		2232	■	■	■	■	■	■	■
LIVES	CAJAMARCA		1931	■	■	■	■	■	■	■
CACHICADAN	LA LIBERTAD	SIERRA NORTE ORIENTAL	2892	■	■	■	■	■	■	■
CELENDIN	CAJAMARCA		2602	■	■	■	■	■	■	■
CHONTALI	CAJAMARCA		1627	■	■	■	■	■	■	■
PORCULLA	PIURA		2142	■	■	■	■	■	■	■
MAYORARCA	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3335	■	■	■	■	■	■	■
CHALLACA PLU	HUANCAVELICA		1705	■	■	■	■	■	■	■
HUANCATA	LIMA		2684	■	■	■	■	■	■	■
AN LAZARO DE ESCOMARCO	LIMA		3758	■	■	■	■	■	■	■
SHEQUE	LIMA		3188	■	■	■	■	■	■	■
TAMBO	HUANCAVELICA		3145	■	■	■	■	■	■	■
CHALLACA	HUANCAVELICA		1800	■	■	■	■	■	■	■
POMABAMBA	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	2985	■	■	■	■	■	■	■
SIHUAS	ANCASH		2716	■	■	■	■	■	■	■
PISCOBAMBA II	ANCASH		3278	■	■	■	■	■	■	■
HUANUCO	HUANUCO		1919	■	■	■	■	■	■	■
TARMA	JUNIN		3025	■	■	■	■	■	■	■
RICRAN	JUNIN	3674	■	■	■	■	■	■	■	
LUCANAS	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3350	■	■	■	■	■	■	■
PAMPACOLCA	AREQUIPA		2885	■	■	■	■	■	■	■
CHIGUATA	AREQUIPA		2902	■	■	■	■	■	■	■
ICHUÑA	MOQUEGUA		3778	■	■	■	■	■	■	■
CANDARAVE	TACNA		3415	■	■	■	■	■	■	■
SAN PEDRO DE CACHI	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3247	■	■	■	■	■	■	■
PISAC	CUSCO		2990	■	■	■	■	■	■	■
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279	■	■	■	■	■	■	■
AYAVIRI	PUNO		3941	■	■	■	■	■	■	■
LAMPA	PUNO		3866	■	■	■	■	■	■	■
CABANILLAS	PUNO		3885	■	■	■	■	■	■	■
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTIN		187	■	■	■	■	■	■	■
SAN IGNACIO	CAJAMARCA	SELVA NORTE	1243	■	■	■	■	■	■	■
JAMALCA	AMAZONAS		1173	■	■	■	■	■	■	■
PUERTO INCA	HUANUCO		212	■	■	■	■	■	■	■
TOURNAVISTA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	196	■	■	■	■	■	■	■
OXAPAMPA	PASCO		1801	■	■	■	■	■	■	■
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR	244	■	■	■	■	■	■	■
MACHU PICCHU	CUSCO		2399	■	■	■	■	■	■	■
SAN GABAN	PUNO		666	■	■	■	■	■	■	■

LLUVIA EN LA COSTA

La estación Matapalo registró acumulados categorizados como «lluviosos» el 09 y 10 de abril con acumulados de 28.3 y 28.4, respectivamente. En tanto en la costa central y sur no se reportaron lluvias.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90. Con acumulados importante el 09 y 10 en Cajamarca.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

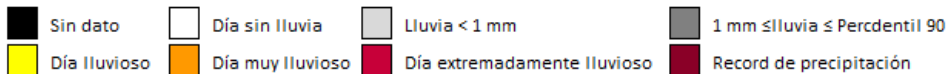
La sierra central occidental no ha presentado lluvias; mientras que en la oriental las lluvias fueron puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental no reportó lluvias, mientras que en la sierra sur oriental las lluvias fueron puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.



Pronóstico de precipitación acumulada

PARA EL PERIODO DEL 16 al 22 DE ABRIL DEL 2025:

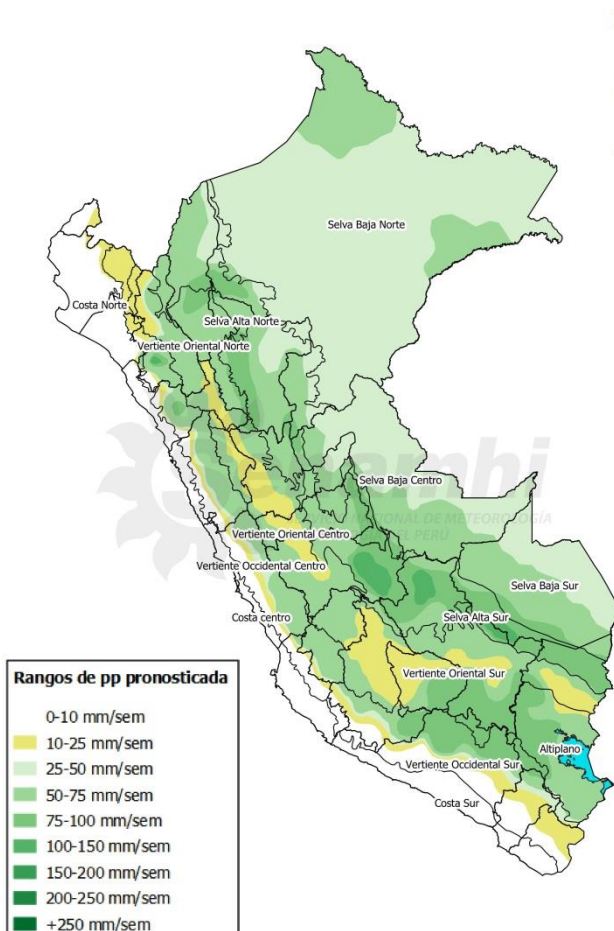


La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en el sector norte para los primeros días mientras que a partir del 19 las precipitaciones se concentran mayormente en el centro y sur. Asimismo, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 3000 m s. n. m. y nieve en zonas por encima de los 4000 m s.n.m de manera localizada.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento principalmente entre los días del 17 al 20 de abril, siendo la selva alta sur el sector con mayores valores de acumulado diario. Los mayores acumulados se esperan en los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín, Cusco y Madre de Dios.
- **EN LA COSTA**, se prevé condiciones de cielo nublado con mayor posibilidad de brillo solar después del mediodía. En la costa norte se espera lluvia de ligera intensidad, especialmente en Tumbes y Piura hasta el 18 de abril. Asimismo, se prevé la ocurrencia de lluvias de ligera intensidad y corta duración, durante la madrugada para el sector centro del 17 al 19 de abril, principalmente.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 16 al 22 ABRIL DEL 2025.



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

Julio Urbiola Del Carpio

jurbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

privas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

gavalos@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: 23 de abril de 2025



**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