



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 27 de marzo al 02 de abril.



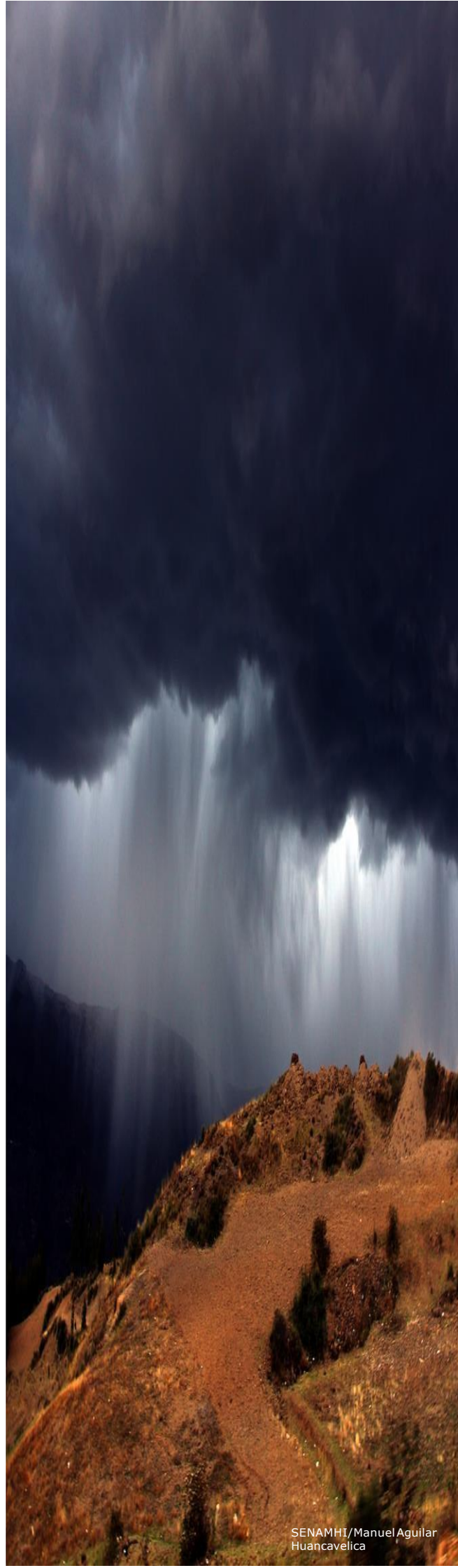
## PRONÓSTICO

Para la semana del 03 al 09  
de abril del 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional

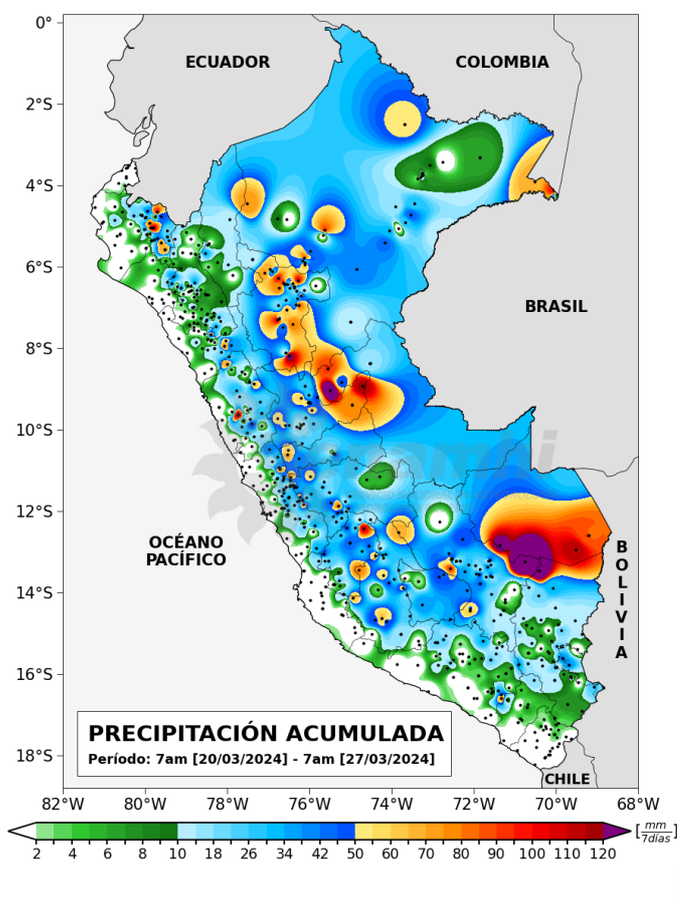


### OBSERVACIONES

En el periodo del **27 de marzo al 03 de abril del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron de manera sectorizada en la selva alta sur, principalmente en los departamentos de: Madre de Dios y Puno; también, de forma localizada en la sierra centro. Con respecto a la semana anterior (MAPA 1), se observó un descenso en los acumulados de lluvia principalmente en la selva alta y sierra norte y centro.

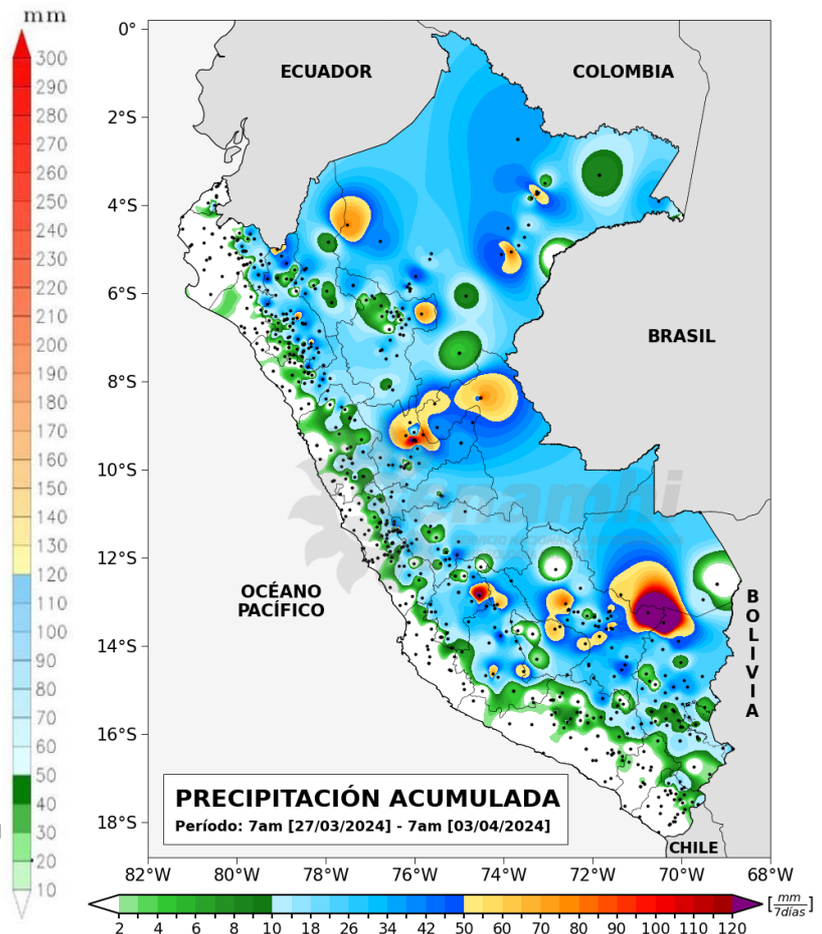
### SEMANA ANTERIOR

**MAPA 1**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 27 DE MARZO DEL 2024.



### SEMANA ACTUAL

**MAPA 2**  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 27 DE MARZO AL 03 DE ABRIL DEL 2024.



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 03/04/2024 (11:00 hr)



# MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEP.	SECTOR	Altitud (msnm)	Marzo						Abril		
				26	27	28	29	30	31	1	2	
LA CRUZ	TUMBES	COSTA NORTE	6									
MALACASI	PIURA		153									
HACIENDA BIGOTE			198									
PUCHACA	LAMBAYEQUE		336									
TRUJILLO	LA LIBERTAD	44										
BUENA VISTA	ANCASH	COSTA CENTRO	213									
CHOSICA	LIMA		867									
FONAGRO (CHINCHA)	ICA	COSTA SUR	71									
APLAO	AREQUIPA		618									
CALANA	TACNA		785									
ILO	MOQUEGUA		60									
SANTO DOMINGO	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	1490									
CHALACO			2290									
INCAHUASI	LAMBAYEQUE		3052									
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD		4047									
ASUNCIÓN	CAJAMARCA	2270										
CHUGUR		2748										
HUANCABAMBA	PIURA	SIERRA NORTE ORIENTAL	1959									
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186									
HUANGACÓCHA	CAJAMARCA		3770									
CHONTALI			1627									
CUTERVO	ANCASH	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	2668									
CAJAMARQUILLA			3286									
CABANA			3364									
AUTISHA			LIMA	2220								
PARQUÍN	ICA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	3571									
SAN JUAN DE YANAC			2550									
SAN PEDRO DE HUACARPANA	3794											
HUACHOS	HUANCAMELICA		2736									
TAMBO	ANCASH	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3145									
CHAVÍN			3140									
DOS DE MAYO			HUÁNUCO	3414								
CERRO DE PASCO			PASCO	4357								
INGENIO	JUNÍN	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3373									
RICRAN			3674									
COLCABAMBA	HUANCAMELICA		3019									
ACOSTAMBO			3603									
CORACORA	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3149									
HUACHUAS			3180									
COTAHUASI	AREQUIPA		2683									
CHIGUATA	2902											
CARUMAS	MOQUEGUA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3055									
ICHUÑA			3778									
CANDARAVE	TACNA		3415									
CURAHUASI	APURÍMAC		2741									
CAYLLOMA	AREQUIPA	4327										
SAN PEDRO DE CACHI	AYACUCHO	SIERRA SUR ORIENTAL	3247									
HUANCASANCOS			3440									
VILCASHUAMAN			3518									
PARURO			CUSCO	3070								
GRANJA KAYRA	PUNO	SIERRA SUR ORIENTAL	3214									
ISLA TAQUILE			3837									
PUTINA	3861											
SANTA ROSA	LORETO		SELVA NORTE BAJA	62								
CABALLOCOCHA		75										
FLOR DE PUNGA		105										
SAN RAMÓN		142										
JOSE OLAYA	SAN MARTÍN	SELVA NORTE BAJA	282									
PACAYZAPA			913									
BAGUA CHICA	AMAZONAS		397									
SAN ALEJANDRO	UCAYALI		216									
TOURNAVISTA	HUÁNUCO	SELVA CENTRAL BAJA	196									
PUERTO INCA			212									
CHAGLLA			3032									
OXAPAMPA			PASCO	1801								
PUERTO OCOPA	JUNÍN	319										
MACHU PICCHU	CUSCO	SELVA SUR ALTA	2399									
SAN GABAN	PUNO		666									
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS	209										

Sin dato    
 Día sin lluvia    
 Lluvia < 1 mm    
 1 mm ≤ Lluvia ≤ Percentil 90  
 Día lluvioso    
 Día muy lluvioso    
 Día extremadamente lluvioso    
 Record de precipitación

## LLUVIA EN LA COSTA

La costa presentó NO llluvias.

## LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Entre el 16 al 29 de marzo la sierra norte no reportó llluvias, y entre el 30 de marzo al 02 de abril se tuvieron llluvias frecuentes e inferiores al umbral 90, a excepción del 02 de abril, donde estaciones como Incahuasi, Asunción, Chugur y Huangacocha reportaron acumulados categorizados como "lluviosos".

## LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

A principios y hacia finales del periodo evaluado, se han presentado llluvias intensas categorizadas como "extremadamente llluviosas" el 26 de marzo en Junín, Ica y Huancavelica y categorizados como "muy llluviosos" el 02 de abril en Ica y Huancavelica.

## LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur occidental presentó llluvias importantes el 26 de marzo con acumulados categorizados como "muy llluviosos" y "lluvioso"; en tanto, la sierra sur oriental presentó llluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

## LLUVIA EN LA SELVA

La selva reportó llluvias puntuales, con algunos acumulados categorizados como "extremadamente llluviosos" en San Martín y Puno.



## Pronóstico de precipitación acumulada



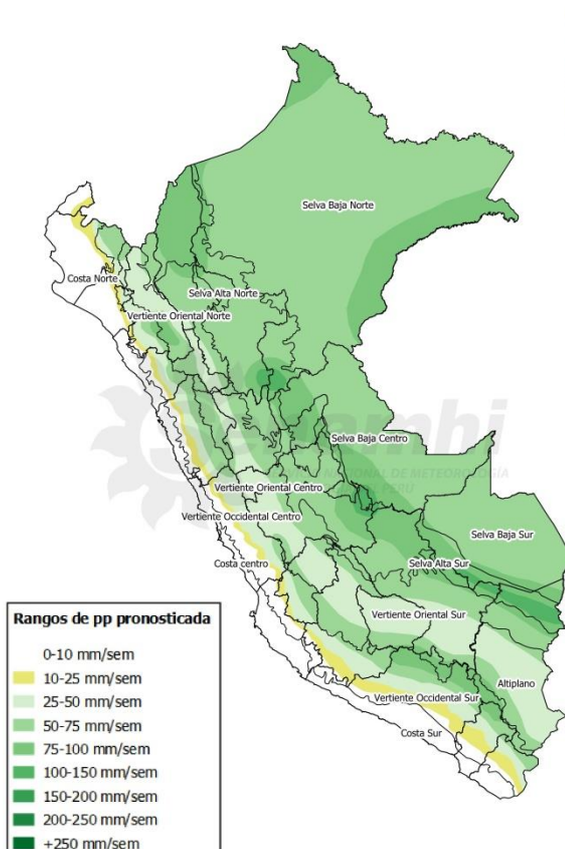
### PARA EL PERIODO DEL 03 AL 09 DE ABRIL DE 2024:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra occidental. Con posibilidad a presentar lluvias de extrema intensidad de forma localizada. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, con posibilidad a presentar lluvias de extrema intensidad de forma localizada, principalmente sobre la selva sur y a lo largo de la selva alta.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias de ligera intensidad de forma localizada en la costa, afectando principalmente los distritos alejados del litoral.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 03 AL 09 DE ABRIL DEL 2024.



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**

Vannia Aliaga Nesteres

[valiaga@senamhi.gob.pe](mailto:valiaga@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Kelita Quispe

[kquispe@senamhi.gob.pe](mailto:kquispe@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Climática**

Grinia Ávalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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: 10 de abril 2024**



**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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)