

# MONITOREO METEOROLÓGICO (ÚLTIMAS 24 HORAS)

---

**METEORÓLOGO(A): PIERO RIVAS**

# RESUMEN DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

## PRECIPITACIONES

La precipitación en la ciudad de Andahuaylas fue extremadamente lluviosa, el resto de la sierra sur y parte de Lima superó los umbrales de lluvioso y muy lluvioso.

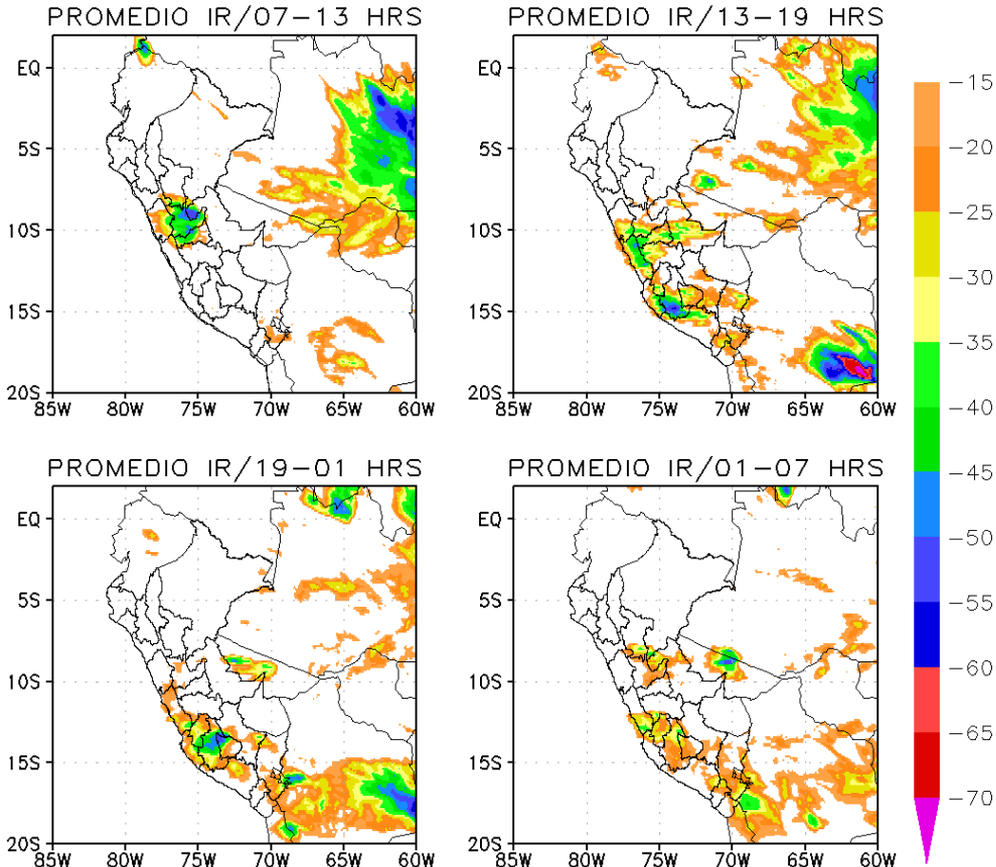
## TEMPERATURAS

Las temperaturas más altas se dieron en los departamentos costeros, mientras que las más bajas se dieron en la sierra sur del Perú.

## OTROS FENÓMENOS

Presencia de neblinas en las ciudades de Lima y Pisco durante las primeras horas de la mañana.

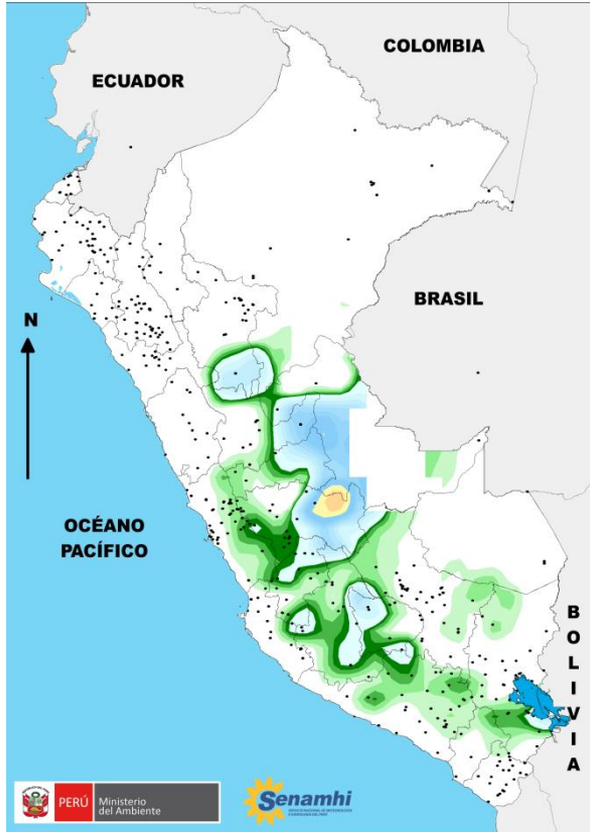
# ACTIVIDAD CONVECTIVA PROMEDIO



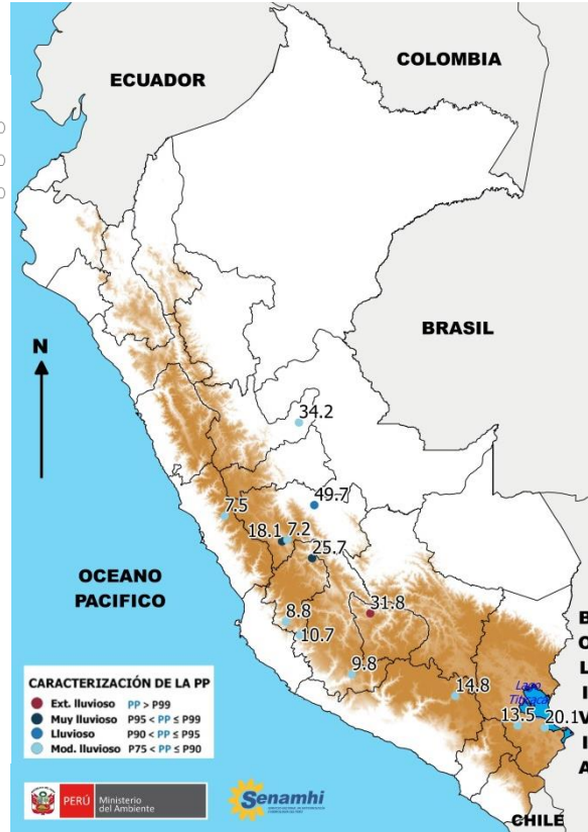
La sierra y selva central fueron las zonas más afectadas por los sistemas convectivos durante la mañana. En la tarde, la vertiente occidental de Lima, Ica y Ayacucho se activaron. Por la noche las tormentas persistieron en la sierra sur, mientras que hacia la madrugada estas se desintensificaban.



# MONITOREO LLUVIAS



Precipitación acumulada, 7 a.m. de ayer y 7 a.m. de hoy.



Basado en «Estimación de umbrales» (Alfaro 2014).

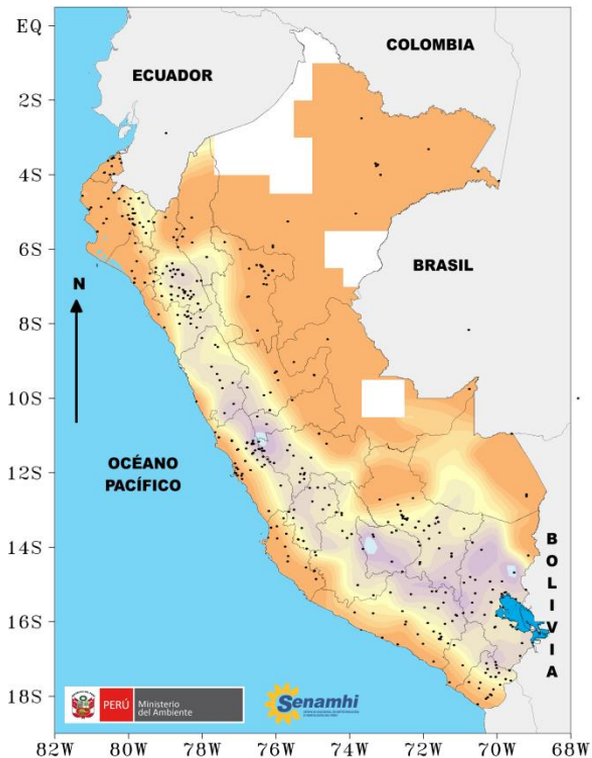
Departamento	Estación	Lluvia 24 horas (mm)	PP
Apurímac	Andahuaylas	31.8	Extremadamente lluvioso
Huancavelica	Colcabamba	25.7	Muy lluvioso
Junín	Huayao	18.1	Lluvioso
Junín	Satipo	49.7	Muy lluvioso
Huánuco	Puerto Inca	34.2	Lluvioso
Puno	Juli	20.1	Lluvioso
Arequipa	Sibayo	14.8	Lluvioso
Puno	Laraqueri	13.5	Lluvioso
Ayacucho	Huac-Huas	10.7	Lluvioso
Ayacucho	Coracora	9.8	Lluvioso
Huancavelica	Santiago De Chocorvos	8.8	Lluvioso
Lima	Canta	7.5	Lluvioso
Junín	Santa Ana	7.2	Lluvioso

La precipitación mas fuerte del día de ayer fue en la ciudad de Andahuaylas, donde se superó el umbral de extremadamente lluvioso. La sierra sur y parte de la sierra centro presentaron los valores de precipitación que superaron los umbrales de lluvioso y muy lluvioso.

# MONITOREO TEMPERATURA MÍNIMA

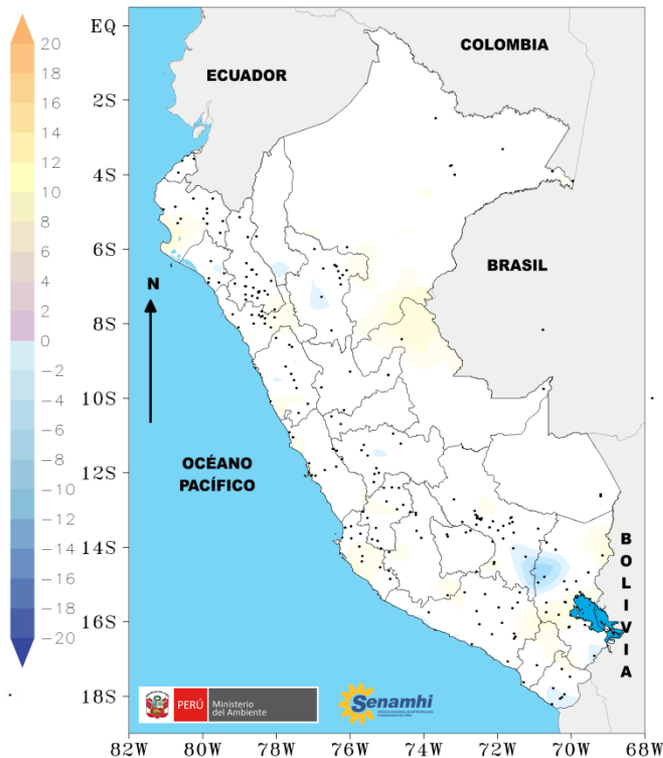
TEMPERATURA MINIMA DIARIA

Fecha: 18 de Enero de 2017



VARIACION DIARIA DE TEMPERATURA MINIMA

18JAN2017-17JAN2017



DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	Temp (°C)
Apurímac	Andahuaylas	-6.2
Puno	Ananea	-1.8
Apurímac	Huacullo	0.1
Puno	Pampahuta	0.3
Cajamarca	Granja Porcón	0.3
Lima	Torococho	0.7
Lima	Collac	0.8
Apurímac	Chuquibambilla	1
Cajamarca	Tongod	1.2
Puno	Macusani	1.6

Se registró la menor temperatura en la ciudad de Andahuaylas con  $-6.2^{\circ}\text{C}$ , temperatura similar a la de ayer. Las 3 temperaturas más bajas siguientes pertenecen a la sierra sur.

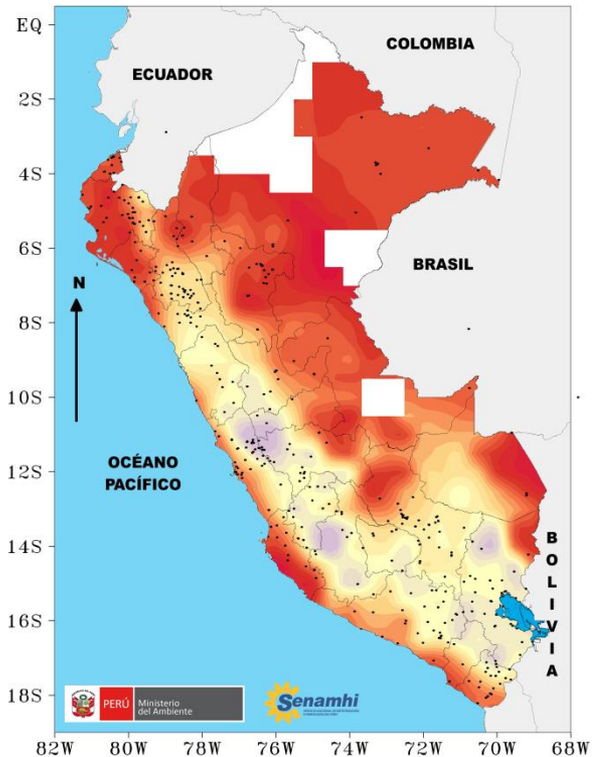
La sierra de Lima y Cajamarca presentaron valores por debajo de  $1^{\circ}\text{C}$ . No se dieron variaciones de temperatura mínima para hoy.



# MONITOREO TEMPERATURA MÁXIMA

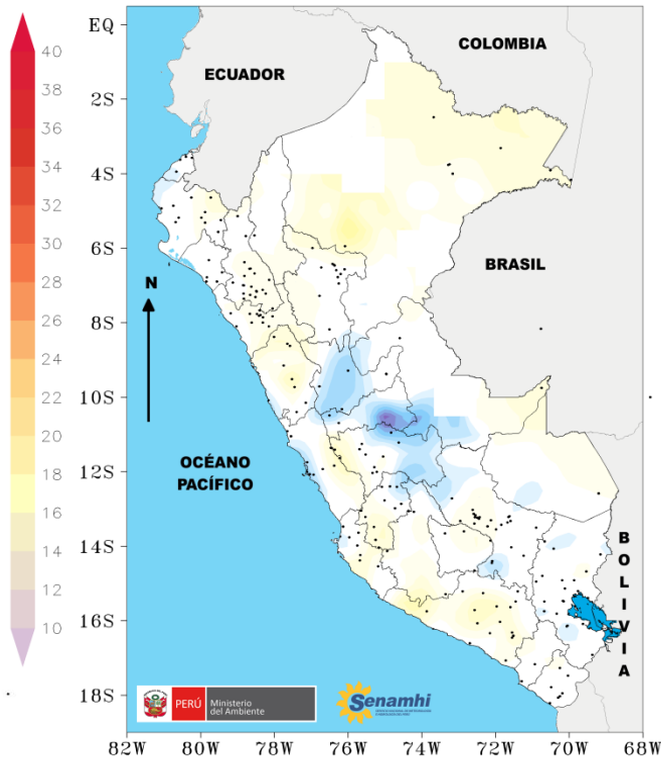
TEMPERATURA MAXIMA DIARIA

Fecha: 17 de Enero de 2017



VARIACION DIARIA DE TEMPERATURA MAXIMA

17JAN2017-16JAN2017



DEPARTAMENTO	ESTACIÓN	Temp (°C)
Piura	Mallares	36.9
Piura	San Miguel	36.4
Ica	Ocucaje	36.2
Piura	Morropón	36.2
Piura	Malacasi	36.1
San Martín	Pachiza	36
Piura	Partidor	35.9
San Martín	Pilluana	35.6
Piura	Piura	35.5
Amazonas	Bagua Chica	35.4

La temperatura máxima más alta se dio en Mallares, Piura con 36.9°C. Las ciudades costeras lideraron las temperaturas más altas del día de ayer. La selva y parte de la sierra centro presentaron una disminución en la temperatura máxima.



# MONITOREO DE FENÓMENOS

HORA LOCAL CIUDADES UTC		07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>COSTA</b>	TUMBES																								
	TALARA																								
	CHICLAYO																								
	TRUJILLO																								
	LIMA	BR																						BR	BR
	PISCO																								
	NAZCA																								
	TACNA																								
<b>SIERRA</b>	CAJAMARCA																								
	AYACUCHO	VCSH	-RA			VCSH					-RA	-RA													
	ANDAHUAYLAS																								
	CUZCO											VCSH											DZ		
	JULIACA																								
	AREQUIPA										-RA	-RA	DZBR	BR			-DZ BR		BR				-RA	RA	
	IQUITOS	PRFG																							PRFG
<b>SELVA</b>	YURIMAGUAS																								
	TARAPOTO																								
	JUANJUI																								
	PUCALLPA																			VCSH	VCSH				
	TINGO MARÍA																								
	PUERTO MALDONADO																								

 Fenómenos de precipitación líquida.  
 Fenómenos que reducen la visibilidad.

BR: Neblina, FG: Niebla, DZ: Llovizna,  
 RA: Lluvia, SH: Chubascos, HZ: Calima  
 BC: Bancos, VC: Vecindad, KT: Nudos,  
 G: Ráfagas, - : Ligera + : Fuerte



Servicio Nacional de Meteorología y Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Cahuide 785, Jesús María

Lima 11 - Perú

Central Telefónica: [511] 614-1414

Atención al ciudadano: [511] 470-2867

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica - DMA

Subdirección de Predicción Meteorológica - SPM

Celular: 996369766

RPM: #754618