

MONITOREO METEOROLÓGICO (ÚLTIMAS 24 HORAS)

METEORÓLOGO(A): PIERO RIVAS

RESUMEN DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

PRECIPITACIONES

La más alta precipitación se dio en la estación de Machu Picchu en Cusco, donde cayó 62.8 mm. Por otro lado en Reque, Lambayeque cayó 19.2 mm superando el umbral de extremadamente lluvioso.

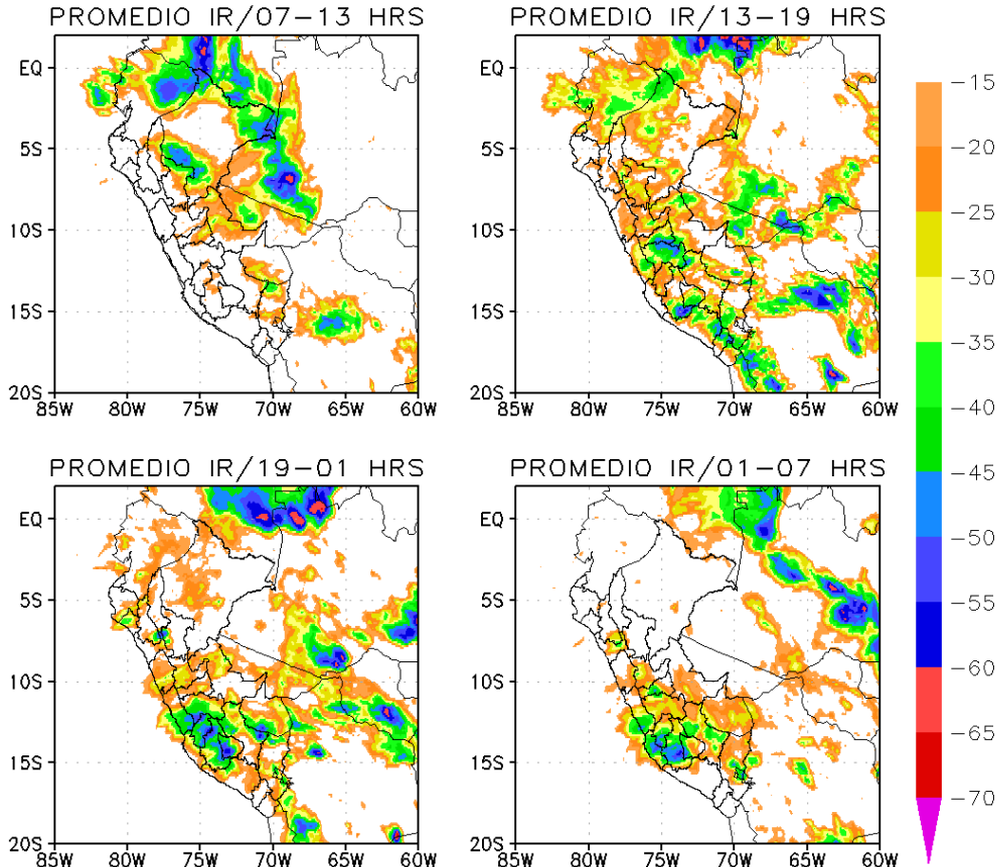
TEMPERATURAS

Las temperaturas más altas se dieron en la costa mientras que las más bajas se dieron en la sierra de Lima. La temperatura mínima más alta del Perú se dio en Lima oeste con 24.4 °C.

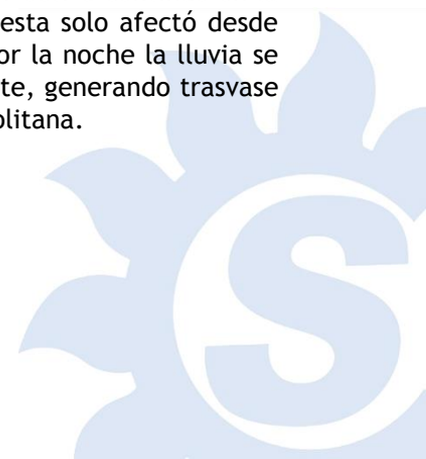
OTROS FENÓMENOS

Se registraron descargas eléctricas en las cercanías de la ciudad de Chiclayo, además de neblinas en la ciudad de Puerto Maldonado.

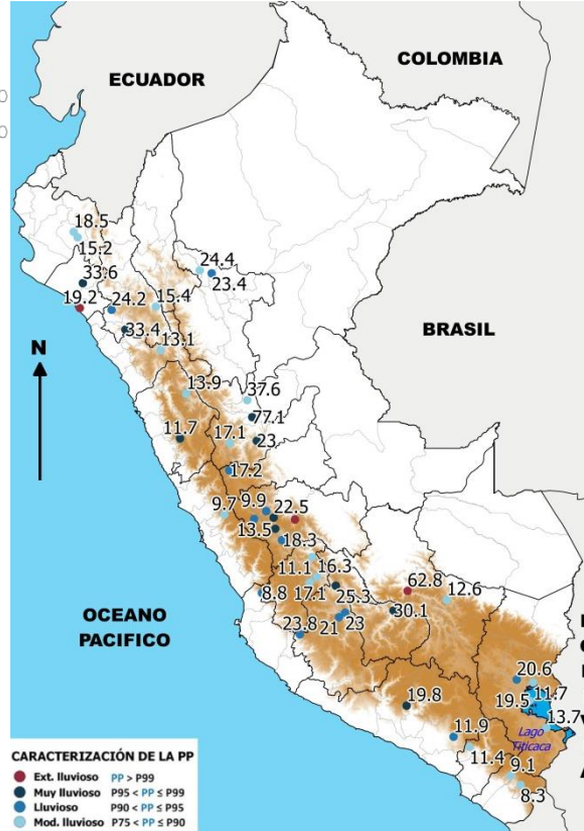
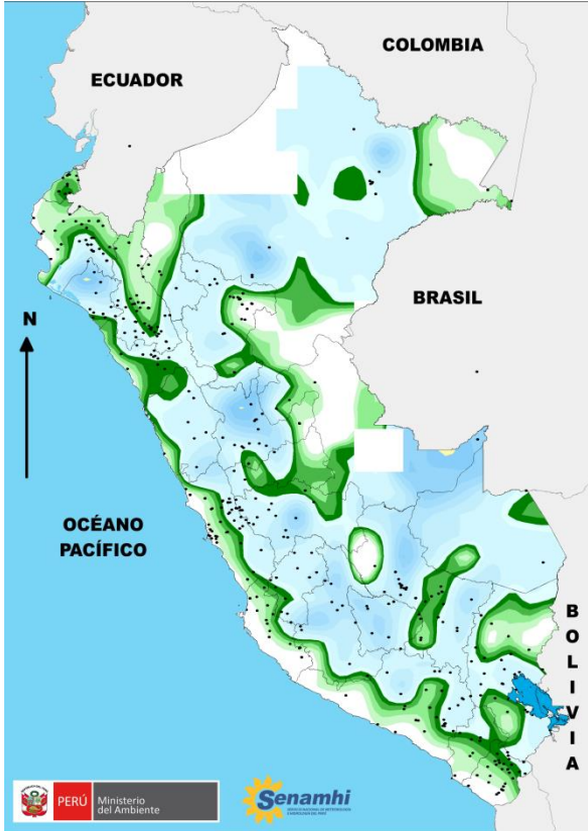
ACTIVIDAD CONVECTIVA PROMEDIO



En la mañana la actividad convectiva se concentró en la selva alta norte, en la tarde se generaron sistemas convectivos en la vertiente occidental de la sierra sur hasta la provincia de Yauyos en Lima; y en selva alta centro. En la noche la actividad convectiva continuó en la sierra sur, sin embargo esta solo afectó desde Lima hasta Ayacucho. Por la noche la lluvia se desplazó hacia el suroeste, generando trasvase y lluvia en Lima metropolitana.



MONITOREO LLUVIAS

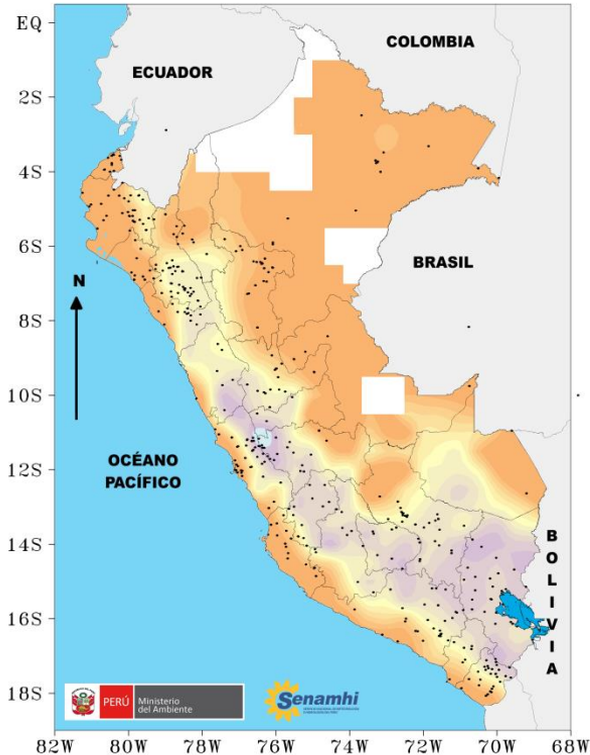


Departamento	Estación	Lluvia 24 horas (mm)	PP
Cusco	Machu Picchu	62.8	
Junín	Runatullo	33	
Lambayeque	Reque	19.2	
Huánuco	Tingo María	77.1	
Lambayeque	Jayanca (La Viña)	33.6	
Cajamarca	Contumaza	33.4	
Apurímac	Granja San Antonio	30.1	
Ayacucho	La Quinua	25.3	
Huánuco	Chaglla	23	
Junín	Ricrán	22.5	
Arequipa	Pampacolca	19.8	
Junín	Jauja	19.5	
Ancash	Aija	11.7	
Cajamarca	Niepos	24.2	
Ayacucho	Huac-huas	23.8	
San Martin	Jepelacio	23.4	
Ayacucho	Vilcashuamán	23	

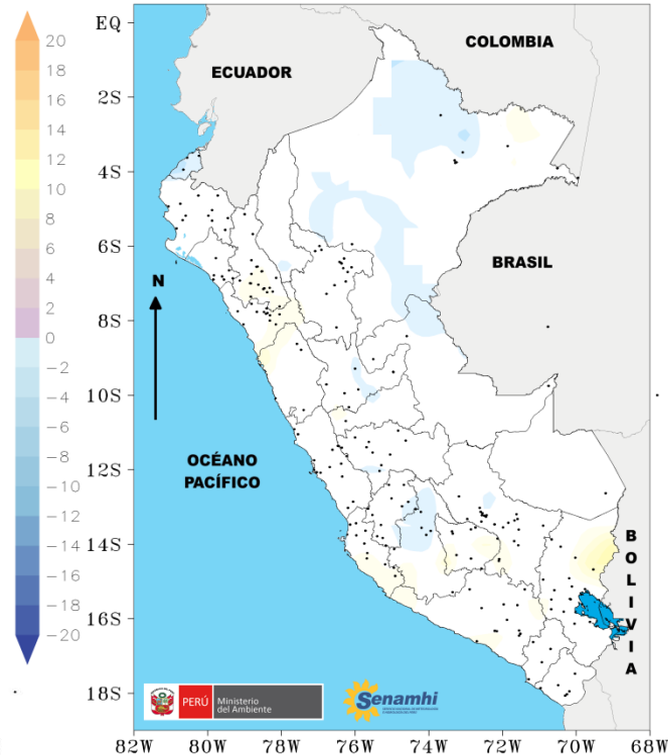
Se presentó fuerte lluvia en el norte, afectando a la sierra de Lambayeque, superando el umbral de extremadamente lluvioso. Gran parte de la sierra y selva superó los 10 mm por día.

MONITOREO TEMPERATURA MÍNIMA

TEMPERATURA MINIMA DIARIA
Fecha: 27 de Febrero de 2017



VARIACION DIARIA DE TEMPERATURA MINIMA
27FEB2017-26FEB2017

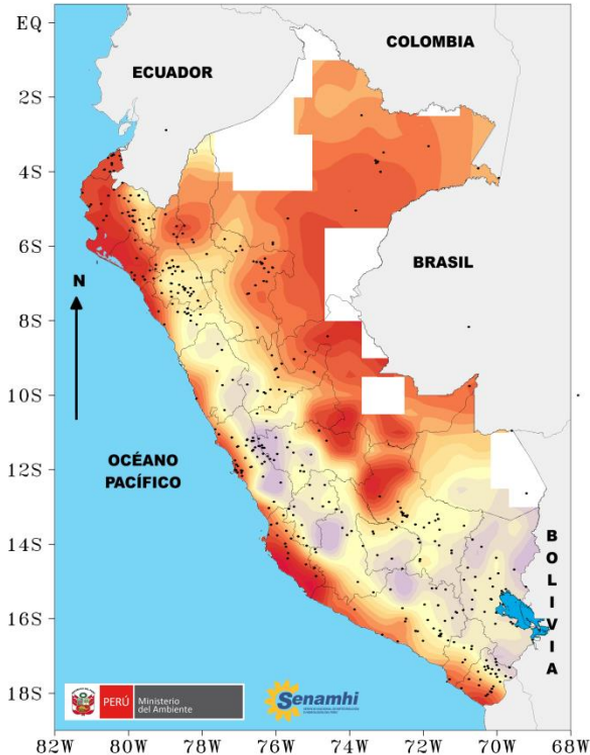


Departamento	Estación	Temp (°C)
Lima	Collac	-0.9
Lima	Torococha	-0.7
Lima	Casapalca	0
Apurímac	Huacullo	0.2
Junín	Antacoto	0.3
Puno	Macusani	0.4
Apurímac	Andahuaylas	0.6
Tacna	Candarave	1
La Libertad	Quiruvilca	1
Tacna	Candarave	1

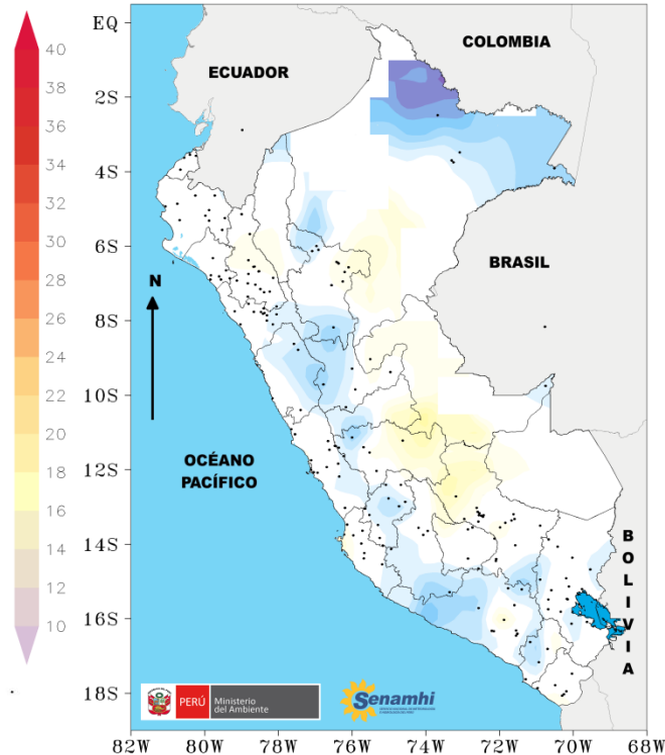
Se presentaron temperaturas por debajo de 0°C en Lima. Y aún se presentan bajas temperaturas en la sierra sur. Es importante recalcar que Lima oeste presentó la temperatura mínima más alta del Perú en este día.

MONITOREO TEMPERATURA MÁXIMA

TEMPERATURA MAXIMA DIARIA
Fecha: 26 de Febrero de 2017



VARIACION DIARIA DE TEMPERATURA MAXIMA
26FEB2017-25FEB2017



Departamento	Estación	Temp (°C)
Ica	Ocucaje	37.5
Lambayeque	Sipan	36.1
Lambayeque	Jayanca (La Viña)	35.8
Piura	San Miguel	35.2
Lambayeque	Cayalti	34.9
Lambayeque	Tinajones	34.8
Piura	Mallares	34.8
Ica	Palpa	34.6
Moquegua	Ilo	34.6
Ica	Santiago	34.4

Las temperaturas más altas del Perú se centran en la costa, siendo la más alta la de Ocucaje en Ica con 37.5°C, seguido de la costa norte en Lambayeque y Piura con valores entre 36°C y 34°C. En la sierra se presentó una disminución de la temperatura máxima debido a la persistente cobertura nubosa en la tarde.

PERSPECTIVAS

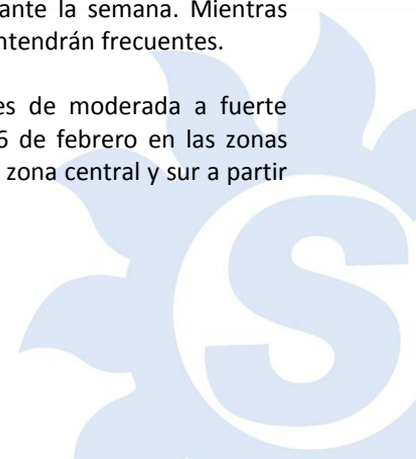
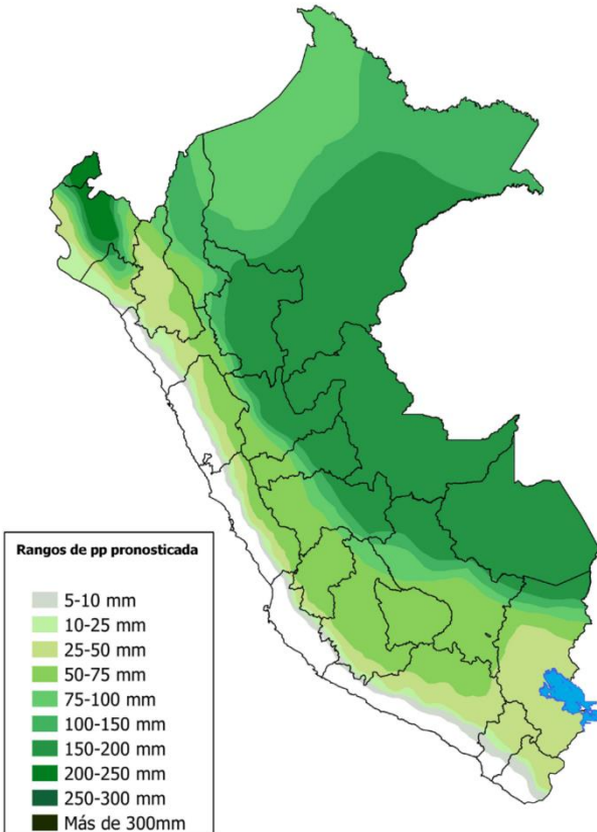
PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 25 DE FEBRERO AL 03 DE MARZO DE 2017

La distribución de las precipitaciones será:

En la región norte (Tumbes, Piura y Lambayeque) las lluvias de moderada a fuerte intensidad continuarán hasta el lunes 27 de febrero, aproximadamente, después de lo cual se espera la disminución de las mismas.

En la sierra norte (Cajamarca, La Libertad), vertiente occidental de la cordillera central, sur y altiplano, las lluvias disminuirán en intensidad, aunque se mantendrán, en algunos casos, de forma continua durante la semana. Mientras que, en la vertiente oriental de la sierra, las lluvias se mantendrán frecuentes.

En la selva, en general, se presentarán precipitaciones de moderada a fuerte intensidad. Se esperan lluvias intensas entre el 25 y 26 de febrero en las zonas central y norte; posteriormente, las lluvias afectarán a la zona central y sur a partir del 28 de febrero.





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