

MONITOREO METEOROLÓGICO

(ÚLTIMAS 24 HORAS)

08/02/2019

Meteorólogo(a): Vannia A. Nestares

RESUMEN DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

PRECIPITACIONES



El valor más alto de precipitación se registró en la estación Moyobamba (San Martín) con 85.4 mm/día caracterizándose como “Día Extremadamente Lluvioso”, y en la estación Aplao (Arequipa) se registró 9.8 mm/día, caracterizándose también como “Día Extremadamente Lluvioso”. En Piura, se registró 21.7 mm/día en la estación Chulucanas y 19.5 mm/día en la estación Morropón, caracterizando al día como “Moderadamente Lluvioso”.

TEMPERATURAS



La temperatura más baja se registró en la estación de Crucero Alto (Puno) y Quisoquipina (Cusco) con un valor de -1.4°C , y la temperatura más alta se registró en la estación de Pachiza (San Martín) con un valor de 35.2°C

OTROS FENÓMENOS



Nevadas en las zonas altas de Tacna y Puno.

MONITOREO DE LLUVIAS

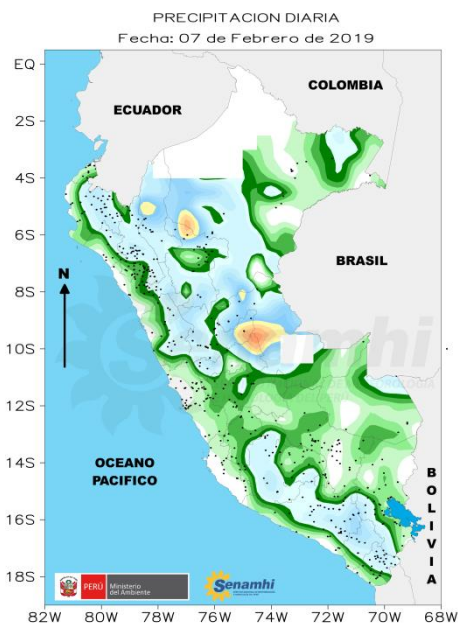


Fig. 01

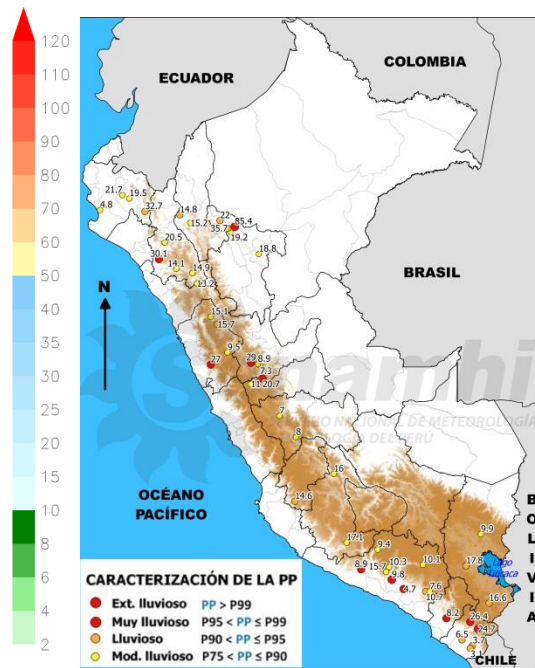


Fig. 02

Cuadro 01: Caracterización de la precipitación a nivel nacional.

Departamento	Estación	PP (mm)	Clasificación PP
San Martín	Moyobamba	85.4	Ext. Lluvioso
Arequipa	Aplao	9.8	Ext. Lluvioso
Cajamarca	Niepos	30.1	Muy lluvioso
Huánuco	Jacas chico	29	Muy lluvioso
Áncash	Malvas	27	Muy lluvioso
Tacna	Candarave	26.4	Muy lluvioso
Tacna	Tarata	24.7	Muy lluvioso
Huánuco	San Rafael	20.7	Muy lluvioso
Arequipa	Caravelí	8.9	Muy lluvioso
Moquegua	Moquegua	8.2	Muy lluvioso
Arequipa	Pampa de Majes	4.7	Muy lluvioso

El valor más alto de precipitación se registró en la estación Moyobamba (San Martín) con 85.4 mm/día caracterizándose como "Día Extremadamente Lluvioso". Por otro lado, en la estación Aplao (Arequipa) se registró 9.8 mm/día, caracterizándose también como "Día Extremadamente Lluvioso".

Asimismo, en las estaciones de Niepos (Cajamarca), como en Candarave y Tarata (Tacna), y en Caravelí y en Pampa de Majes (Arequipa), las precipitaciones diarias caracterizaron al 7 de febrero como "Día Muy Lluvioso".

La distribución espacial (Fig 01) se observa que la región de la sierra occidental sur, así como en la sierra y selva norte se registraron los mayores acumulados de precipitación.

MONITOREO TEMPERATURA MÍNIMA

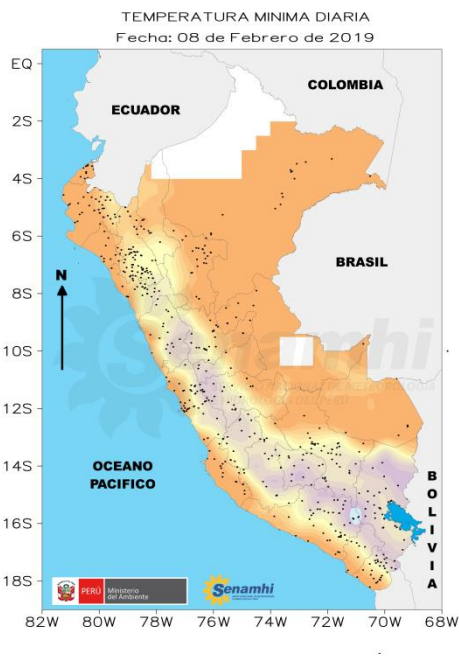


Fig. 03

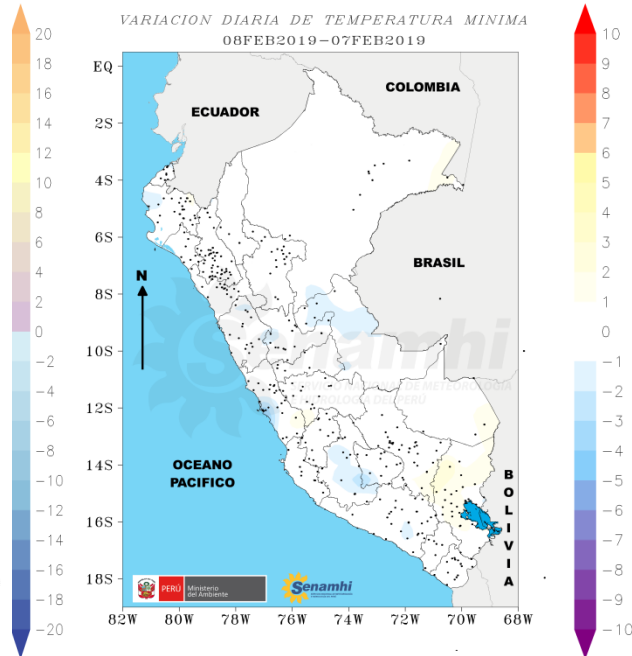


Fig. 04

Cuadro 02: Las 10 menores temperaturas a nivel nacional.

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	TEMP (°C)
Crucero Alto	Puno	-1.4
Quisoquipina	Cusco	-1.4
Sibinacocha	Cusco	-0.5
Pillones	Arequipa	-0.4
Crucero alto	Puno	-0.1
Imata	Arequipa	-0.1
Cajabamba gore	Cajamarca	0
Iscahuaca	Apurímac	0
Marcapomacocha	Junín	0
Patahuasi	Arequipa	0.1

La temperatura más baja se registró en la estación de Crucero Alto (Puno) y Quisoquipina (Cusco) con un valor de -1.4°C (Cuadro 02).

Con respecto al día anterior se observa un ligero descenso de la temperatura mínima en el centro de Ayacucho, así como en la zona costera de Lima. (Figura 04).

MONITOREO TEMPERATURA MÁXIMA

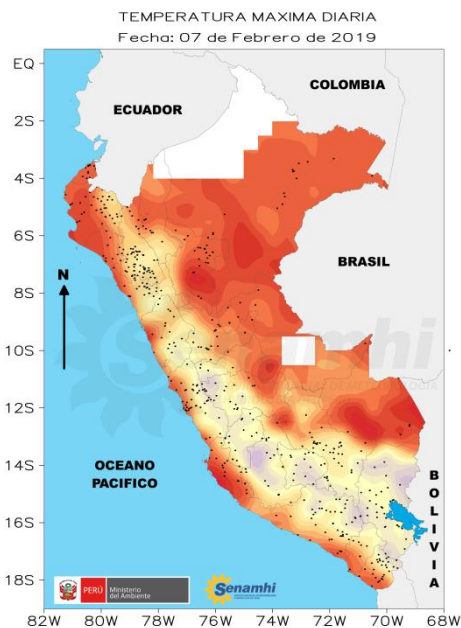


Fig. 05

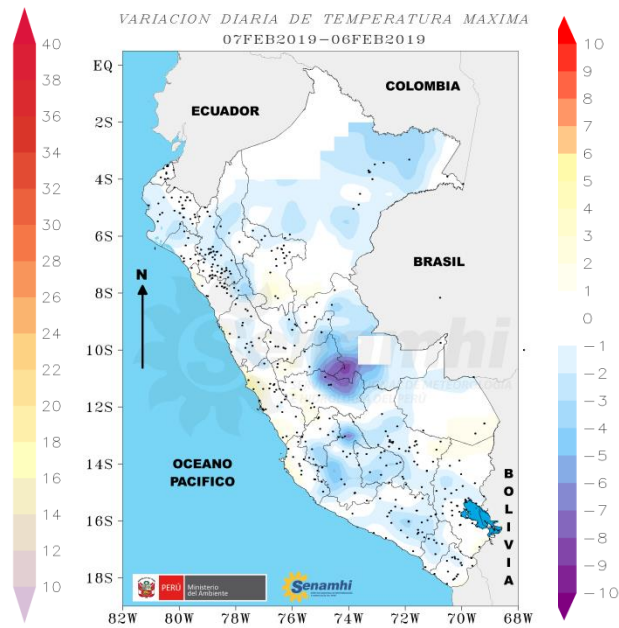


Fig. 06

Cuadro 03: Las 10 mayores temperaturas a nivel nacional.

ESTACIÓN	DEPARTAMENTO	TEMP (°C)
Pachiza	San Martín	35.2
Ocucaje	Ica	35.1
Buena vista	Ancash	35
Ilo	Moquegua	34.8
Ocucaje	Ica	34.6
San pablo	San Martín	34.6
Malinowsky	Madre de dios	34.6
San miguel	Piura	34.6
Lancones	Piura	34.5
Bellavista	San Martín	34.2

La temperatura más alta se registró en la estación de Pachiza (San Martín) con un valor de 35.2°C, seguida de la estación Ocucaje (Ica) con un valor de 35.1°C (Cuadro 03).

Con respecto al día anterior, se observa disminución de la temperatura máxima en la selva alta central, asociada a la cobertura nubosa que se presentó en la región.(Figura 06).