



Aviso N° 079 Aviso Zonal N°038

AMARILLO

DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN EL ALTIPLANO DE PUNO

Inicio del evento: Domingo, 16 de abril a las 00:00 horas Fin del evento: Martes, 18 de abril a las 08:00 horas Fecha de emisión: Sábado 15 abril del 2023

El SENAMHI informa que, entre el domingo 16 y el martes 18 de abril, se presentará el descenso de la temperatura nocturna en el altiplano. Además, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a los 40 km/h, escasa nubosidad e incremento de la temperatura diurna.

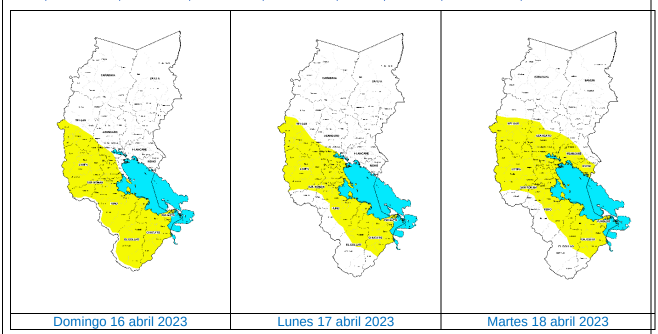
El domingo 16 de abril se prevén temperaturas próximas a los -3°C en zonas medias y valores inferiores a los -11°C en localidades sobre los 4000 m s. n. m.

El lunes 17 de abril se prevén temperaturas próximas a los -3°C en zonas medias y valores inferiores a los -11°C en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra sur.

El martes 18 de abril se prevén temperaturas próximas a los -3°C en zonas medias y valores inferiores a los -11°C en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra sur.

Provincias de posible afectación:

PUNO, AZANGARO, CHUCUITO, EL COLLAO, HUANCANE, LAMPA, MELGAR, SAN ROMAN, YUNGUYO.



Blanco		Amarillo		Naranja		Rojo		
Sin fenómenos ma peligrosos. No es necesario to precauciones espe	omar	Peligro: Pueden ocurrir fen meteorológicos pe embargo, son norr región. Recomendación: Manténgase al cor desarrollo de la sit meteorológica. Se realiza actividades puedan acarrear ri mal tiempo.	ligrosos que, sin nales en esta rriente del uación a prudente si al aire libre que	Peligro: Se predicen fenóm meteorológicos pe Recomendación: Manténgase al cor desarrollo de la sit los consejos e inst por las autoridade:	riente del uación y cumpla rucciones dados	magnitud. Recomendación: Sea extremadame todo momento del	nenos meteorológicos de gran ente precavido. Esté al corriente en desarrollo de la situación y cumpla trucciones dados por las	

Mayor información:

https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente-prueba&a=2021&b=361&c=00&d=SENA