

REPORTE DE TIEMPO PARA LA RELAVERA QUIULACOCHA

Emisión: Miércoles, 30 de marzo de 2022

Hora: 15:30

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) informa que, la zona de la relavera de Quiulacocha, presenta las siguientes condiciones meteorológicas.

CONDICIONES ACTUALES:

Las condiciones atmosféricas actuales sobre la relavera de Quiulacocha, presenta cielo nublado a cielo cubierto con precipitaciones alrededor de la zona de interés, según se aprecia en la imagen de satélite (ver Figura 1). Para las próximas horas, se espera que persistan las precipitaciones, especialmente al atardecer y por la noche.

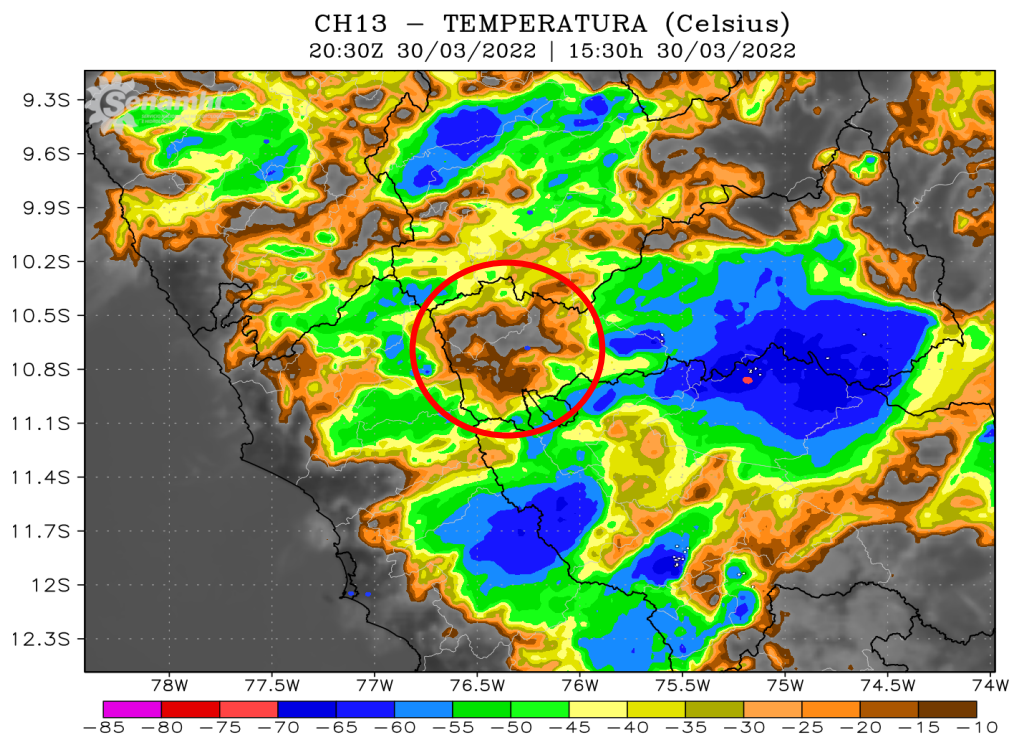


Figura 1: Imagen de Satélite GOES16 en el Canal Infrarrojo del 30 de marzo de 2022 –15:30 horas.

CONDICIONES PRONOSTICADAS:

En el transcurso de los próximos tres días (jueves 31 de marzo al sábado 02 de abril), se esperan condiciones de cielo nublado entre cielo cubierto durante el día, con ocurrencia de precipitaciones (lluvia, granizo y/o nieve) de moderada a fuerte intensidad (Tabla 1). Así mismo, hacia una semana de pronóstico, se espera que las precipitaciones más significativas se presenten hacia los últimos días del mes de marzo e inicios del mes de abril, como se muestra en la imagen (ver Figura 2).

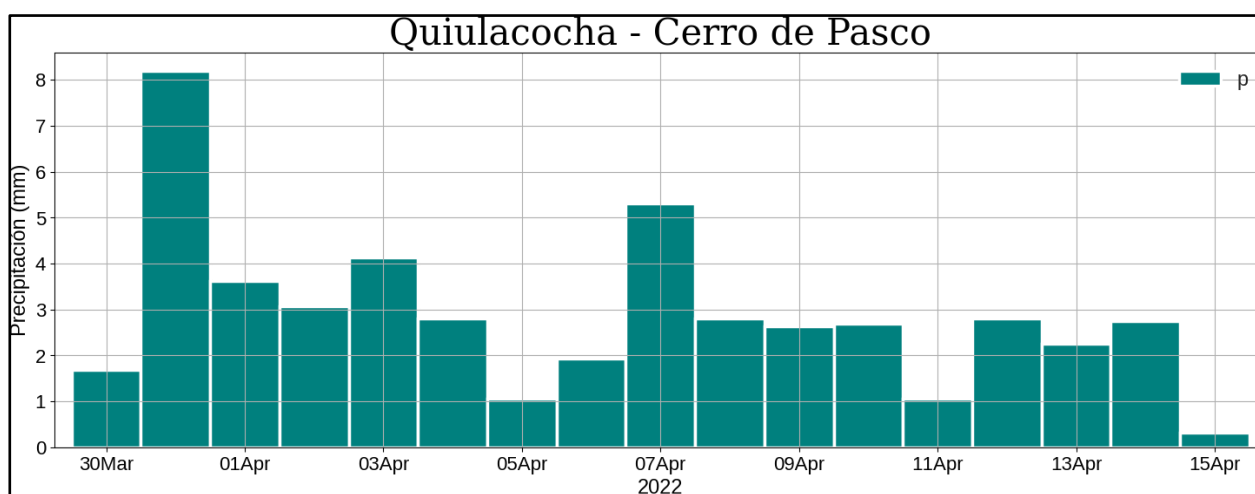


Figura 2: Estimación de acumulados diarios de precipitación - GFS 00 UTC del 30 de marzo.




Fecha	Descripción	
Jueves 31		Cielo nublado variando a cielo cubierto por la tarde con precipitaciones de moderada intensidad, descargas eléctricas y ráfagas de viento.
Viernes 01		Cielo cubierto entre cielo nublado durante el día con precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, descargas eléctricas y ráfagas de viento.
Sábado 02		Cielo cubierto entre cielo nublado durante el día con precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Tabla 1: Condiciones meteorológicas del jueves 31 de marzo al sábado 02 de abril.

El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, continuará informando sobre el comportamiento de tiempo y clima. Se recomienda a la población mantenerse informada a través de nuestra página web, redes sociales y medios de comunicación.