

# REPORTE DE TIEMPO PARA LA RELAVERA QUIULACOCHA

Emisión: Martes, 29 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 Quiulacocho, presenta las siguientes condiciones meteorológicas.

## CONDICIONES ACTUALES:

Las condiciones atmosféricas actuales sobre la relavera de Quiulacocho, presenta cielo cubierto entre cielo nublado 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 mayor cobertura nubosa y la ocurrencia de chubascos ligeros de forma localizada, especialmente al atardecer y por la noche.

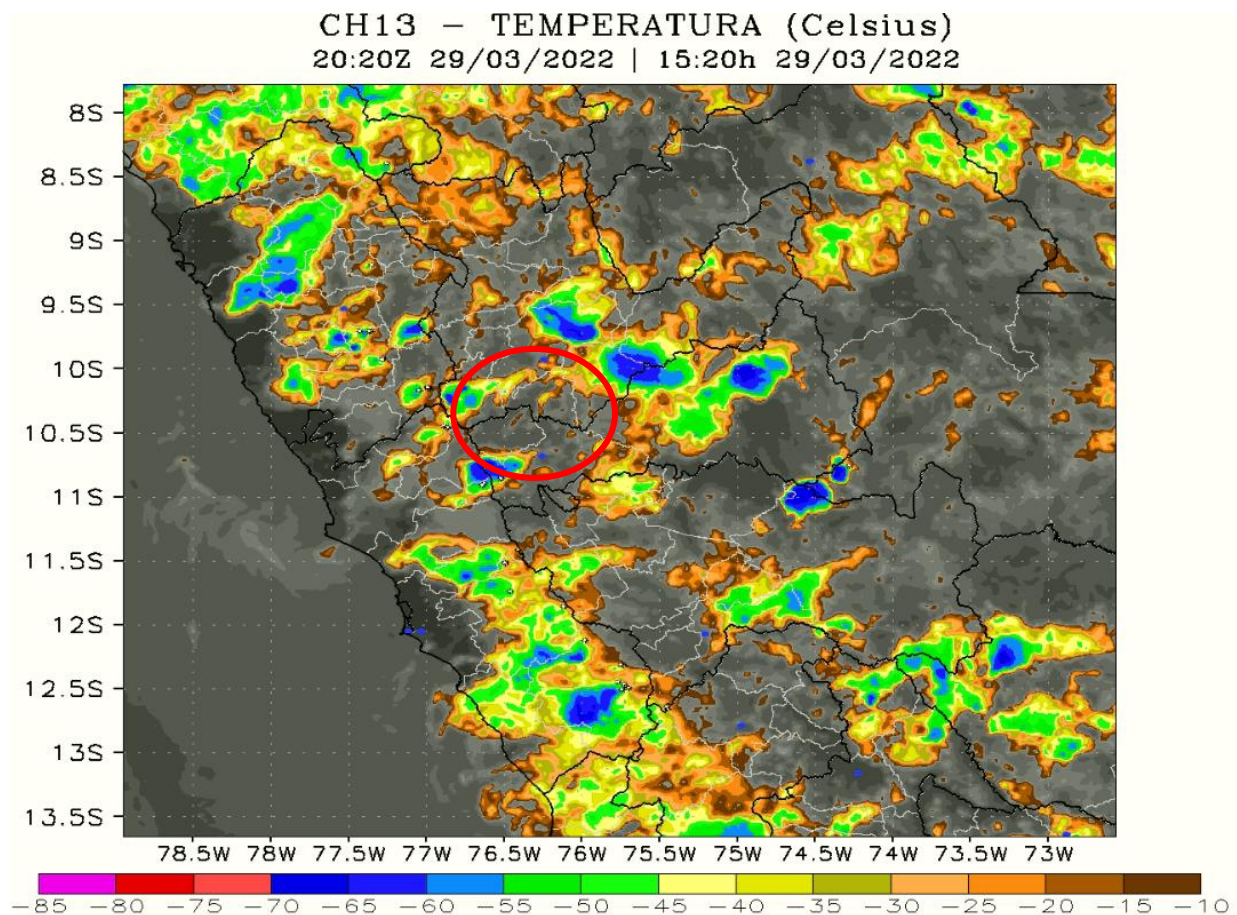


Figura 1: Imagen de Satélite GOES16 en el Canal Infrarrojo del 29 de marzo de 2022 –1520 horas.

## CONDICIONES PRONOSTICADAS:

En el transcurso de los próximos tres días (miércoles 30 de marzo al viernes 01 de abril), se esperan condiciones de cielo nublado parcial variando a cielo nublado durante el día, con ocurrencia de precipitaciones localizadas de ligera intensidad. (Figura 2).

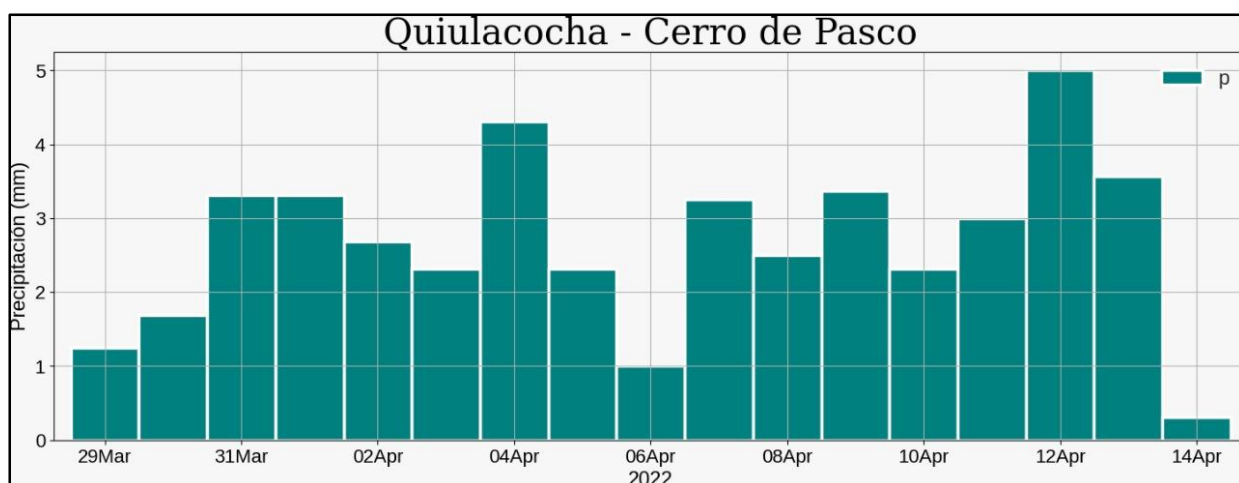


Figura 2: Estimación de acumulados diarios de precipitación - GFS 00 UTC del 29 de marzo.




Fecha	Descripción
<b>Miércoles 30</b>	 Cielo nublado parcial variando a cielo nublado por la tarde con tendencia a precipitaciones de ligera intensidad y ráfagas de viento.
<b>Jueves 31</b>	 Cielo nublado parcial variando a cielo nublado por la tarde con tendencia a precipitaciones de ligera intensidad y ráfagas de viento.
<b>Viernes 01</b>	 Cielo nublado parcial variando a cielo nublado por la tarde con tendencia a precipitaciones de ligera intensidad y ráfagas de viento.

Tabla 1: Condiciones meteorológicas del miércoles 30 de marzo al viernes 01 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.