PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

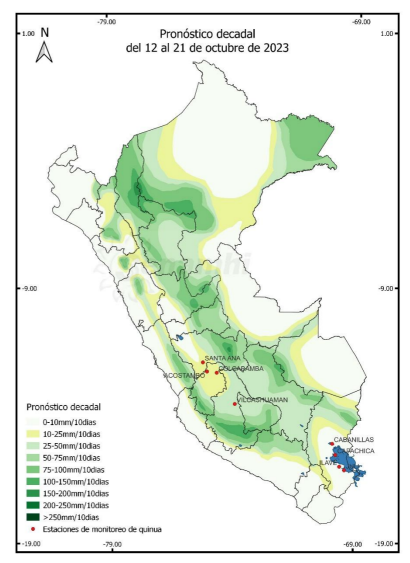
Del 12 al 21 de octubre de 2023

SIERRA CENTRAL:

Para la sierra central se prevé el ingreso de humedad y situaciones favorables para la presencia de abundante cobertura nubosa, durante la noche y madrugada, esperándose precipitaciones de manera localizada.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO:

Para la sierra sur y Altiplano se espera condiciones secas principalmente en la vertiente occidental, esperando campos con escasa humedad en el suelo por lo que, se estaría retrasando la preparación de terrenos y la siembra en zonas productoras de quinua.



Próxima Actualización 25 de octubre de 2023

Tomar en cuenta

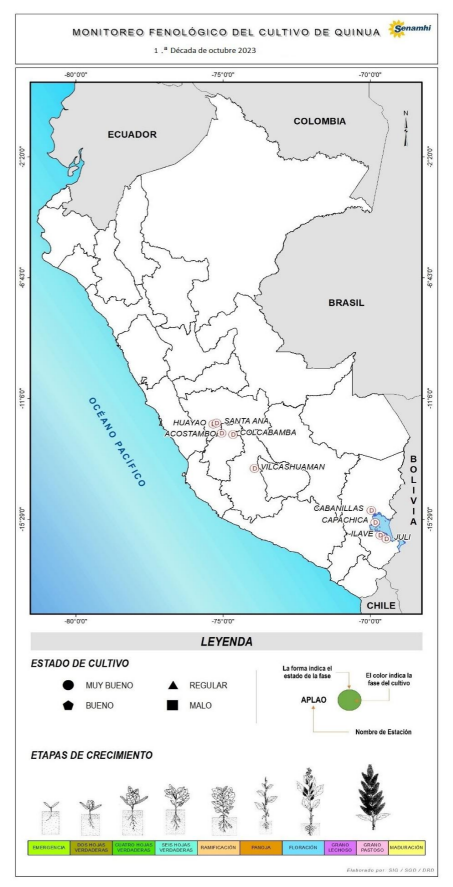
- * Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Monitoreo fenológico

1° DECADA DE OCTUBRE (1 al 10)

En la sierra central, las estaciones de monitoreo del cultivo de quinua Huayao y Acostambo (Huancavelica) y Vilcashuamán (Ayacucho), los campos agrícolas se encuentran con terrenos en descanso

Los puntos de observación fenológica del Altiplano como Capachica, Ilave, Juli y Cabanillas se encuentran con terrenos en descanso a consecuencia de las escasas lluvias registradas durante la primera década de octubre.



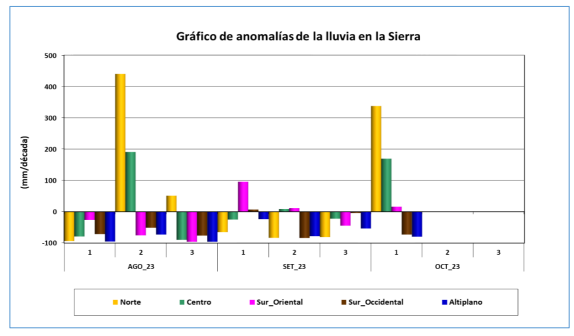
Tomar en cuenta

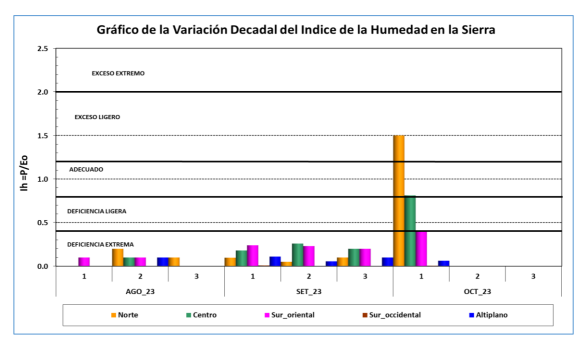
- * La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI; así como información que se presenta es un pronóstico fenológico en base a los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- * El mapa contiene información de la última fase del cultivo de quinua al 10 de octubre de 2023; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

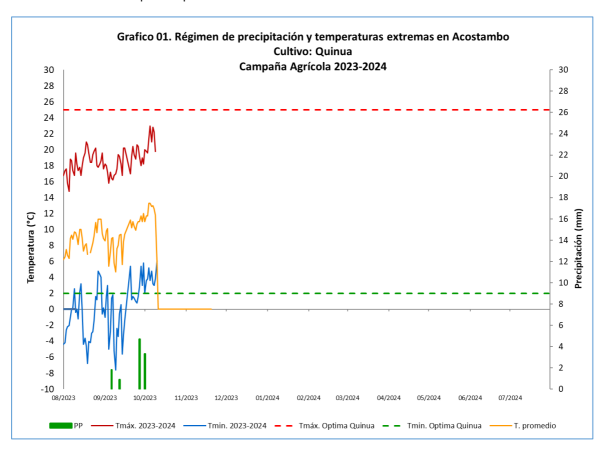
En la sierra centro se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 21.2°C y 9.2°C, respectivamente. Asimismo, las condiciones térmicas diurnas (+1.2 °C) y nocturnas (1.7 °C) fueron ligeramente cálidas. Sin embargo, algunas estaciones como Aija (+3.8 °C), Bambamarca (+3.9 °C) y Huamachuco (+3.5 °C) mostraron condiciones diurnas cálidas; Chiquian (-1.5 °C) y San Juan de Castrovirreyna (-3.4 °C) presentaron condiciones nocturnas de ligeramente frías. Las precipitaciones presentaron en general acumulados promedios de 31.2 mm en la última década y una anomalía sobre las condiciones normales (+31.2%). El índice de humedad presentado en la región fue deficiencia ligera.

En el departamento de Puno se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 21.0 °C y +2.2 °C, respectivamente. Asimismo, de forma general se presentó condiciones térmicas diurnas cálidas (+5.0 °C), como estaciones como Capachica (+6.8 °C), Cabanillas (+5.9 °C), Laraqueri (+6.2 °C) y Mazo Cruz (+6.2 °C) presentaron condiciones cálidas, y condiciones térmicas nocturnas sobre lo normal (+1.6°C), aunque algunas estaciones como Limbani (-2.7 °C) o Desaguadero (-3.0°C) presentaron condiciones ligeramente frías. Las precipitaciones presentaron anomalías con valores por debajo su rango normal (-79.8 %) durante la última década con precipitaciones acumuladas promedio de 2.8 mm y con un índice de deficiencia extrema de humedad.





En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima, y precipitación para la campaña campaña agrícola 2023-2024, en la localidad de Capachica (Puno). Durante la primera década de octubre se han registrado valores de temperatura máxima 23.0°C, mínima de 2.0°C, respecto a la precipitación registró 3.3 mm, estas condiciones térmicas superiores a sus valores normales y escasa precipitación viene generando un retraso en la instalación de siembras en campos de quinua.



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de quinua a nivel nacional

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO ACOSTAMBO	HUANCAVELICA	12°21'58"	75°3'23"	3675	Terreno en descanso					
CO HUAYAO	JUNIN	12°2'18"	75°20'17"	3360	Terreno en descanso					
CO COLCABAMBA	HUANCAVELICA	12°24'53"	74°40'0.5"	3055	Terreno en descanso					
CO SANTA ANA	JUNIN	12°0'15"	75°13'15"	3295	Terreno en descanso					
CO VILCASHUAMAN	AYACUCHO	13°38'54"	73°56'4"	3656	Terreno en descanso					
CO CABANILLAS	PUNO	15°10'10.5"	69°58'11.6"	3920	Terreno en descanso					
CO CAPACHICA	PUNO	15°36'22.9"	69°49'55.7"	3828	Terreno en descanso					
CO ILAVE	PUNO	16°4'3"	69°39'43"	3871	Terreno en descanso					
CO JULI	PUNO	16°12'13.6"	69°27'35.7"	3812	Terreno en descanso					

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







