

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: MAÍZ AMILÁCEO

En la Sierra Central del Perú, para las zonas productoras de maíz amiláceo, para el trimestre octubre-diciembre se espera un riesgo agroclimático medio sobre todo porque para el mes de octubre se espera lluvias por debajo de sus valores normales lo que podría generar retrasos en las siembras de maíz amiláceo en zonas de secano, así mismo se esperan que para este mes las temperaturas máximas estén con valores por encima de sus normales y para el mes de noviembre persisten los pronósticos climáticos con temperaturas mínimas por debajo de sus valores normales lo que podría generar heladas agrometeorológicas (≤ -3.0) perjudiciales al cultivo.

ZONA PRODUCTORA DEL VALLE DEL MANTARO

En la zona del Valle del Mantaro que comprende partes de las provincias de Jauja, Concepción, Chupaca y Huancayo, para el próximo trimestre se espera un riesgo Agroclimático predominantemente medio, ya que las zonas que no cuentan con riego podrían tener una vulnerabilidad mas alta a diferencia de aquellas zonas con riego, que podrían pasar sin problemas el escenario de déficit de lluvias pero que debido a la alta demanda de riego, se originan problemas en su distribución y uso adecuado, además aun persisten los pronósticos climáticos con temperaturas mínimas por debajo de sus valores normales, lo que podría originar heladas agrometeorológicas para aquellos cultivos sembrados entre fines de julio y fines de setiembre



Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica/ DZ11 Tel: 968428454

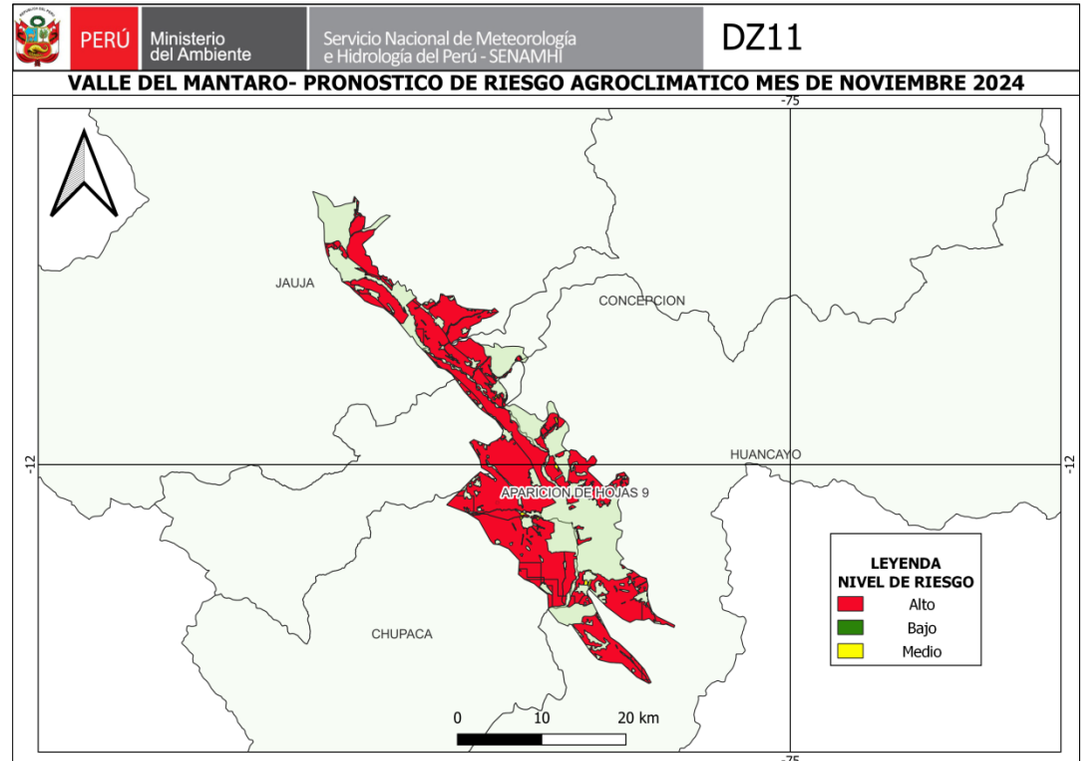
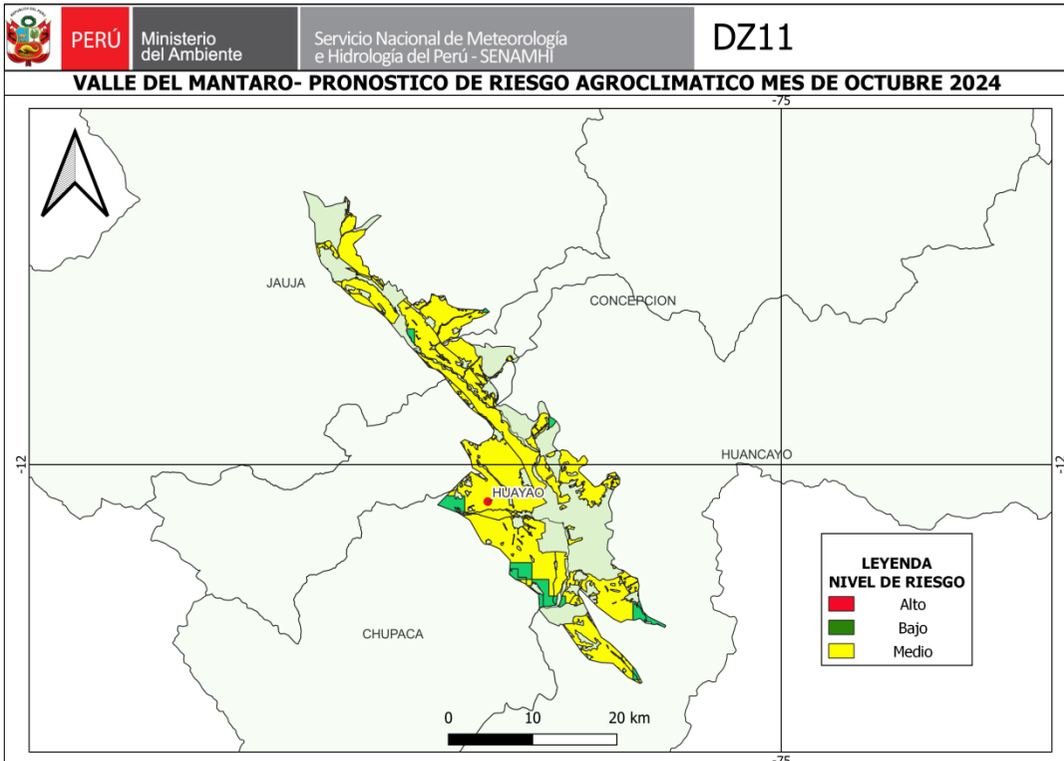
ZONA PRODUCTORA EN LA PROVINCIA DE TARMA

En la Provincia de Tarma las siembras de maíz amiláceo, en su gran mayoría de las Razas Cusco, ya que su altitud no supera los 3100 msnm y no se tiene un periodo de heladas establecido por lo que en estas épocas del año registrar temperaturas mínimas que afecten al maíz es muy poco probable, por ello se siembran estos maíces, además la gran mayoría de áreas agrícolas cuenta con riego por lo que predomina un pronostico agroclimático de riesgo bajo.



Consultas y Sugerencias: sbetega@senamhi.gob.pe





ZONA PRODUCTORA DEL VALLE DEL MANTARO

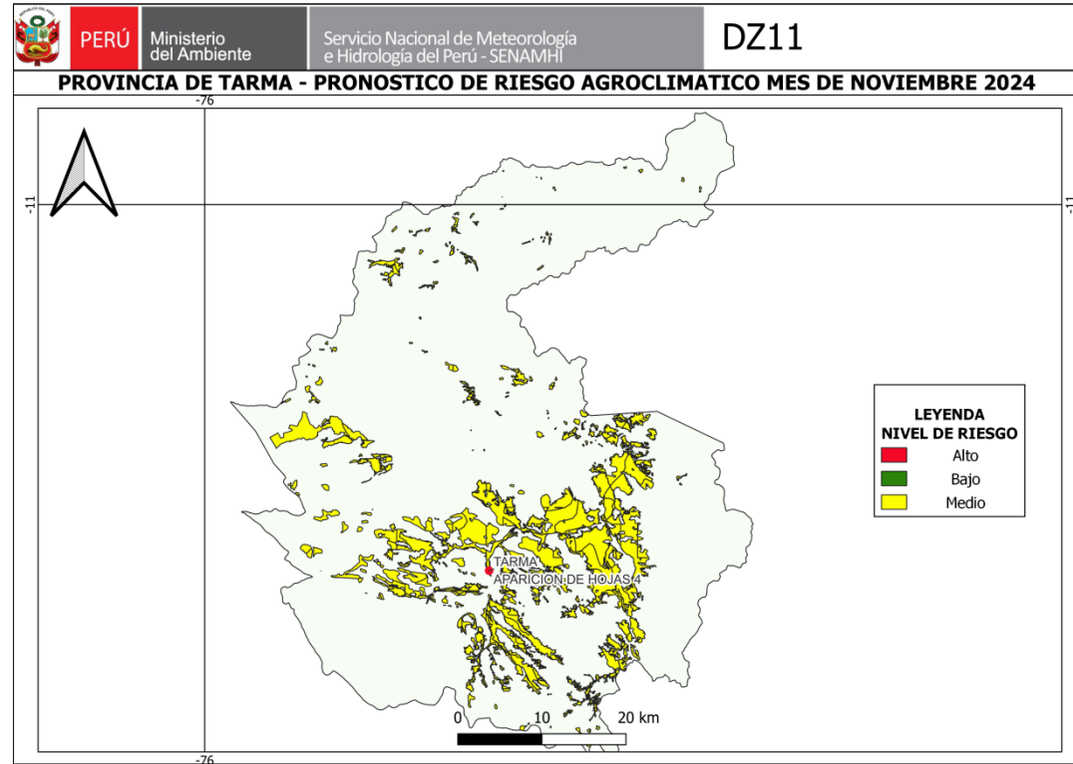
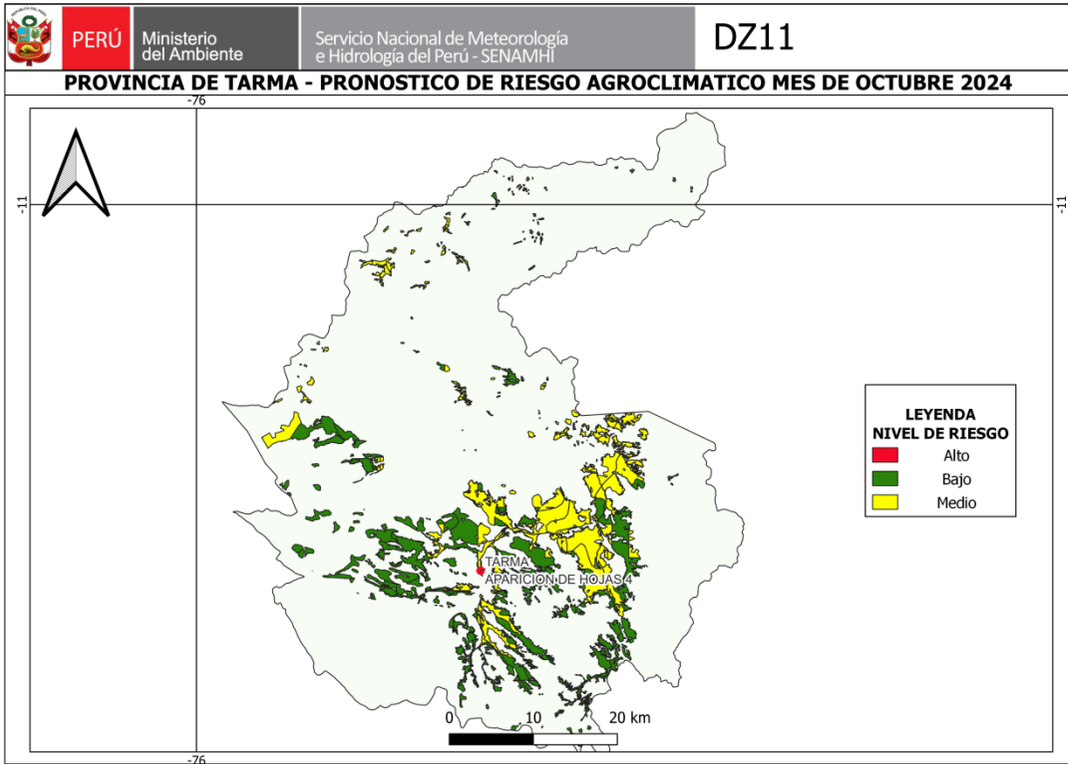
Octubre: En el mapa para el mes de Octubre se espera un riesgo agroclimático medio en la mayoría de áreas de producción de maíz, siendo estas vulnerables sobre todo a las lluvias por debajo de sus valores normales que podrían seguir causando problemas en la distribución y uso de agua para riego, sobre todo en la margen izquierda del río Mantaro que se irriga a través del canal CIMIRM, y también las áreas de secano del Valle del Mantaro como la margen derecha de la Provincia de Jauja y otras zonas del Valle, que podrían registrar retrasos en el inicio de las siembras, mientras que las zonas que se irrigan a través de otros canales tendrían un riesgo agroclimático bajo.

Noviembre: Para este mes el riesgo agroclimático aumenta en el Valle del Mantaro sobre todo por la persistencia de lluvias por debajo de su normal que podría generar retrasos en las siembras en áreas de secano, mientras que aquellas siembras realizadas en reas bajo riego entre fines de Julio y la primera semana de setiembre se verían afectadas por el posible registro de temperaturas mínimas por debajo de sus valores normales, lo que podría afectar fuertemente la producción de maíz choclo en esta zona de gran importancia agrícola.

Diciembre: En este mes se esperan lluvias por encima de sus valores normales y temperaturas máximas cálidas y mínimas normales lo que favorecería al cultivo.

TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción, para toma de decisiones a corto plazo es mejor guiarnos de los pronósticos del tiempo que vamos actualizando de forma diaria en el SENAMHI DZ11.



ZONA PRODUCTORA PROVINCIA DE TARMA

Octubre: En la provincia de Tarma la producción de maíz es casi constante durante todo el año, sin embargo las mayores siembras se dan entre agosto y setiembre, estas parcelas están en zonas bajo riego, por lo que las lluvias por debajo de sus valores normales para el mes de octubre tendrían un riesgo agroclimático bajo, solo aquellas zonas donde las siembras se realizan en áreas de secano podrían presentar un riesgo agroclimático medio.

Noviembre: para el mes de noviembre el pronóstico de lluvias por debajo de sus valores normales podría generar problemas en cuanto a la disponibilidad de agua en los sistemas hidráulicos de riego, lo que podría generar problemas en el aprovechamiento de este recurso, se esperan temperaturas mínimas por debajo de sus valores Normales pero estas no afectarían a la gran mayoría de cultivos de maíz en la provincia de Tarma ya que están por debajo de los 3100 msnm y climáticamente hablando es muy difícil registrar temperaturas mínimas por debajo de los 3.0°C en este próximo trimestre, zonas por encima de esta altitud registrarían un riego agroclimático alto.

Diciembre: En este mes se esperan lluvias por encima de sus valores normales y temperaturas máximas cálidas y mínimas normales lo que favorecería al cultivo.

PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN EN OCTUBRE

TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción, para toma de decisiones a corto plazo es mejor guiarnos de los pronósticos del tiempo que vamos actualizando de forma diaria en el SENAMHI DZ11.