

BOLETÍN DE PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DEL CULTIVO DE PALTO HUANCAVELICA

MES DE AGOSTO

DZ5 - ICA



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Siempre
con el pueblo



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

RIESGO



AGROCLIMÁTICO



CULTIVO DE PALTO



Para el manejo agrícola de los cultivos de palto al sur de la región de Huancavelica son en un mayor porcentaje tecnificados (exportación) de las variedades hass, los pequeños agricultores usan su propia tecnología y manejo conduciendo variedades tradicionales como fuerte y hass, plantas de mayor desarrollo foliar, pero ahora se acondicionan a las nuevas áreas productivas con plántones certificados de corto periodo de desarrollo vegetativo e inicio de producción en 3 años. Se suma a estas condiciones el tipo de suelo franco arenoso, rocoso, franco y franco arcilloso; hasta una altura de los 2,500 m.s.n.m con clima seco y húmedo.

Para el Pronóstico estacional de riesgo agroclimático del cultivo de Palto, se determina según los niveles muy bajo, bajo, medio, alto y muy alto en sur de la región de Huancavelica.

Para el pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo de palto variedad Hass, se determina en las provincias de Huaytará y San Juan de Castrovirreyna de la Región de Huancavelica.



HUANCAVELICA

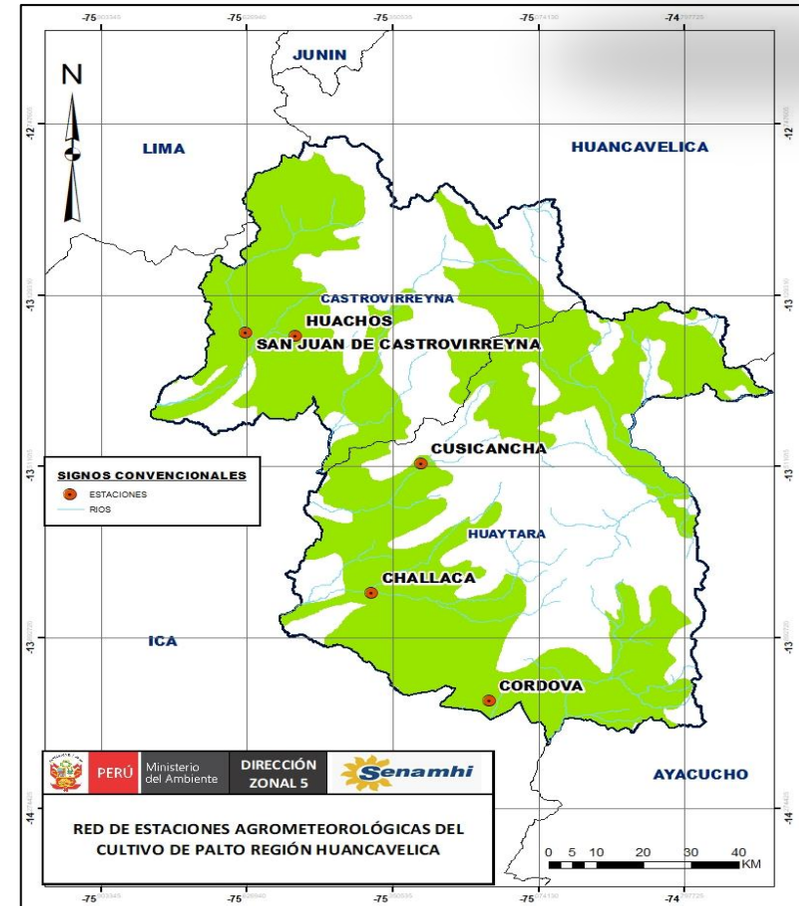


HUAYTARÁ



S.J. CASTROVIRREYNA

RED DE ESTACIONES DE MONITOREO



Elaborado por: Área de Agrometeorología

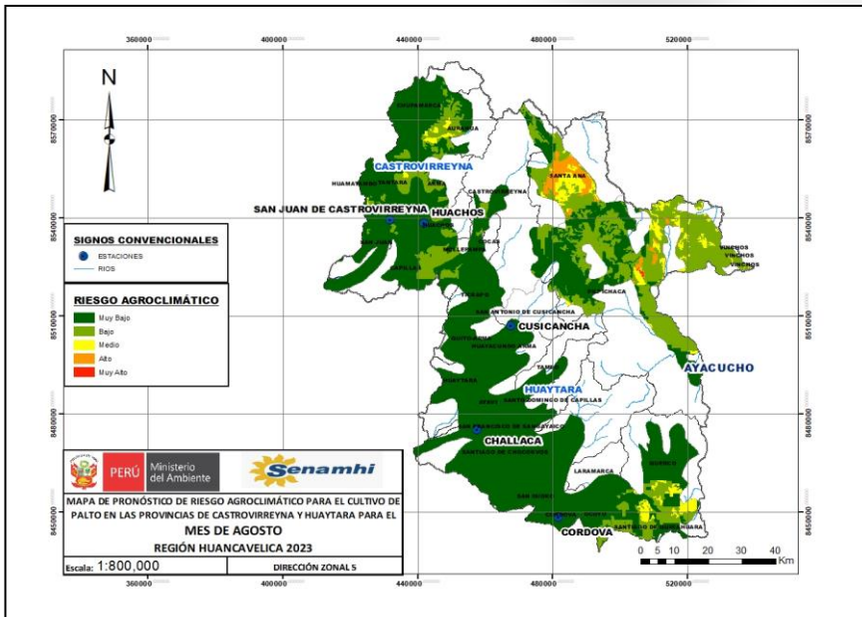
RIESGO

AGROCLIMÁTICO

CULTIVO DE PALTO



Figura 2 – MAPA DE PRONÓSTICO DE RIESGO



DESCRIPCIÓN DEL MAPA

El cultivo de palto para el mes de agosto tendría el rango de riesgo Muy Bajo en un 72.01% que se presentaría en el sur oeste de las provincias de Huaytará y Castrovirreyna, tal como se muestra en el mapa, esto debido a que el área de monitoreo se encuentra en inicio de fructificación y de acuerdo al pronóstico de las condiciones climáticas las temperaturas máximas para esta zona se encontrarían por encima de su normal y serán óptimas para el cultivo, mientras que las temperaturas mínimas se encontrarían dentro de su normal y no afectaría al cultivo, por otro lado el rango de riesgo Bajo en un 22.76% que se presentaría al sur este de las provincias ya mencionadas anteriormente, por lo que se consideraría riesgo Muy Bajo.

CATEGORIA	PORCENTAJE (%)	GRADO DE AFECTACION AL CULTIVO	RENDIMIENTO DEL CULTIVO
Muy Bajo	72.01	Sin Afcción	Superior a su promedio
Bajo	22.76	Ligeramente Afectado	Ligeramente a su promedio
Medio	3.55	Moderadamente Afectado	Dentro de lo esperado
Alto	1.65	Fuertemente Afectado	Inferior a su promedio
Muy Alto	0.03	Totalmente Afectado	Pérdida

Tabla N° 01- Elaborado por el Área de Agrometeorología

REGION HUANCAMELICA - CASTROVIRREYNA MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA

ESTACION SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA: FASES FENOLOGICAS DE PALTA HASS

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	
S.J.CASTROVIRREYNA	S. J. CASTROVIRREYNA	REPOSO VEGETATIVO													
		BOTON FLORAL													
		FLORACION													
		FRUCTIFICACION													
		MADURACION													



DIRECTOR EJECUTIVO DEL SENAMHI

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
GUILLERMO ANTONIO BAIGORRIA PAZ

DIRECTOR DE AGROMETEOROLOGÍA

Constantino Alarcón Velazco

SUB DIRECTORA DE PREDICCIÓN AGROMETEOROLOGÍA:

Ing. Carmen Reyes Bravo

DIRECTOR ZONAL 5

Ing. Ricardo Rosas Lujan

RESPONSABLE DE EDICIÓN

Ing. Christian Espinoza Sarmiento
Ing. Rossmery Alata Huisa

Teléfono : 056 - 228902 Cel: 956 849 945

E-Mail : dr05ica@senamhi.gob.pe

Página web: ica.senamhi.gob.pe

Facebook : [senamhiica](https://www.facebook.com/senamhiica)