

BOLETÍN DE PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DEL CULTIVO DE PALTO HUANCAVELICA

MES DE JULIO

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

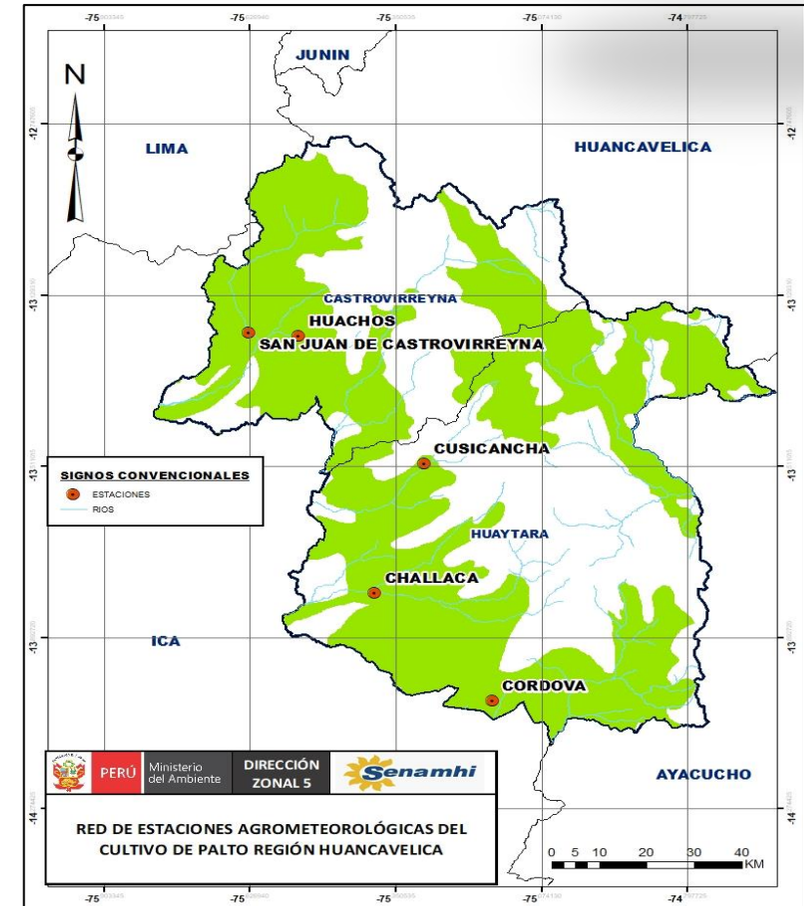


HUAYTARÁ



S.J. CASTROVIRREYNA

RED DE ESTACIONES DE MONITOREO



Elaborado por: Área de Agrometeorología

RIESGO

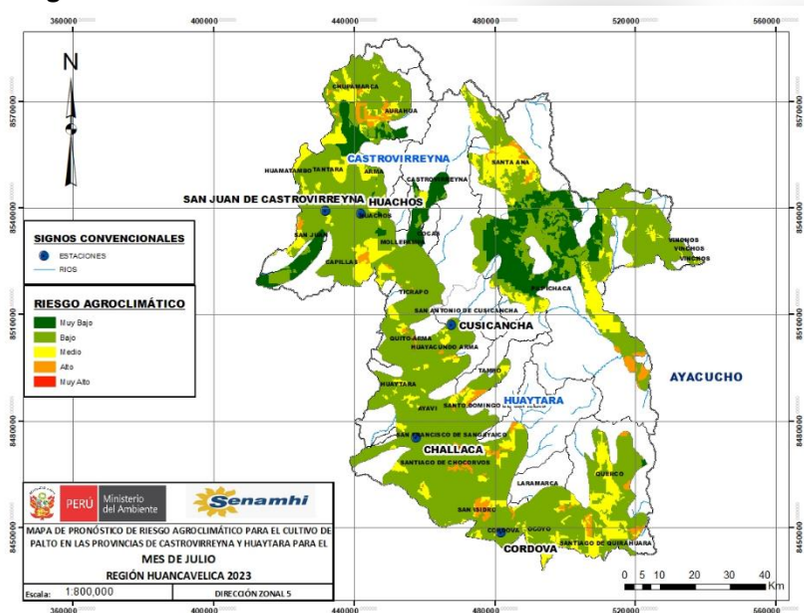


AGROCLIMÁTICO

CULTIVO DE PALTO



Figura 2 – MAPA DE PRONÓSTICO DE RIESGO



DESCRIPCIÓN DEL MAPA

El pronóstico estacional se presentaría para el mes de julio, según la tabla N°01 El cultivo de palto para el mes de julio tendrá el rango de riesgo Bajo en un 69.68% que se presentará 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 floración y de acuerdo al pronóstico de las condiciones climáticas las temperaturas máximas y mínimas se encontraran por encima de su normal y no afectaría al cultivo, por otro lado el rango de riesgo medio en un 15.68% que se presentará en diversas zonas de las provincias, cabe señalar que, se debe garantizar la disponibilidad hídrica del cultivo, por lo que se tiene que prever los riegos para el

CATEGORIA	PORCENTAJE (%)	GRADO DE AFECTACION AL CULTIVO	RENDIMIENTO DEL CULTIVO
Muy Bajo	11.33	Sin Afcción	Superior a su promedio
Bajo	69.68	Ligeramente Afectado	Ligeramente a su promedio
Medio	15.68	Moderadamente Afectado	Dentro de lo esperado
Alto	3.29	Fuertemente Afectado	Inferior a su promedio
Muy Alto	0.01	Totalmente Afectado	Pérdida

Tabla N° 01- Elaborado por el Área de Agrometeorología

REGION HUANCAVELICA - 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)