

BOLETÍN DE PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DEL CULTIVO DE VID VALLE DE ICA

MES DE AGOSTO

DZ5 - ICA



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Siempre
con el pueblo



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

RIESGO



AGROCLIMÁTICO



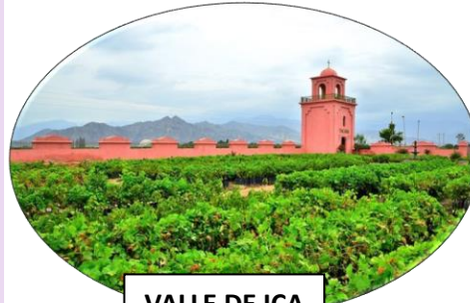
CULTIVO DE VID



El manejo agrícola de los cultivos de Vid en el valle de Ica es en un mayor porcentaje tecnificados (uva de exportación) de las variedades Red Globe, Flame Seedles, Superior Seedles, Thompson Seedles, Crimpson Seedles, Alfonso Lavalle, Petit Verdot; los pequeños agricultores usan su propia tecnología y manejo conduciendo variedades tradicionales como quebranta, Italia, moscatel. Usan plantones certificados en diversas variedades de producción, para uva de mesa y para elaboración de vinos; se suma a estas condiciones el tipo de suelo franco arenoso en zonas desérticas y con clima seco típico de las zonas costeras del Perú.

No obstante, estos factores de vulnerabilidad, no contribuyen a que los riesgos agroclimáticos representen una amenaza, para el rendimiento de los cultivos

Para el pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo de vid variedad Petit Verdot, se determina en el valle de Ica Región de Ica.

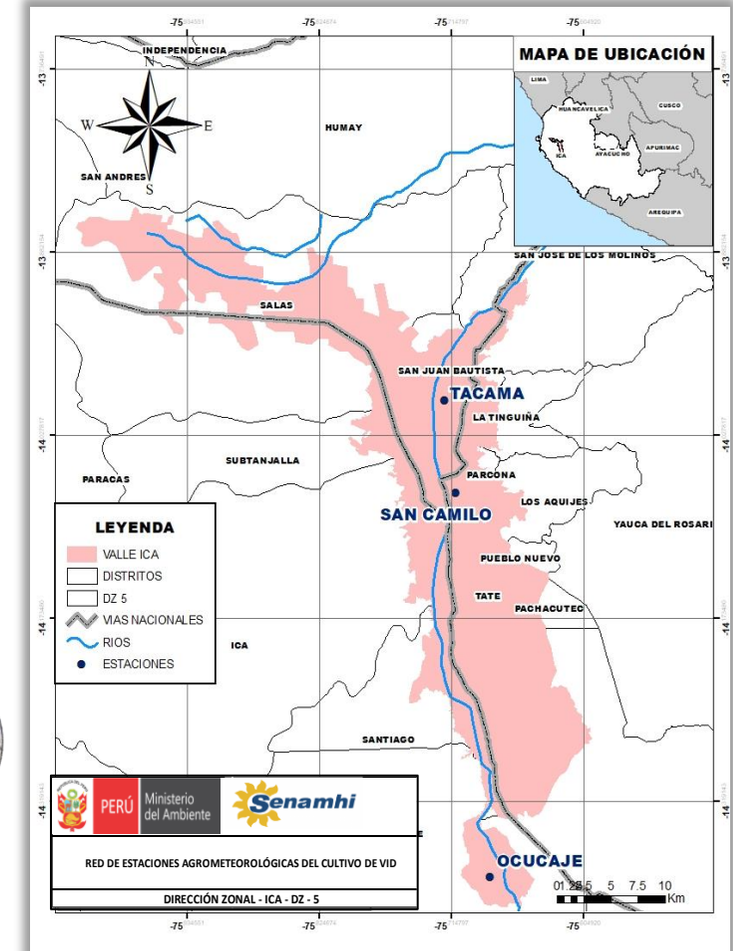


VALLE DE ICA



BOCATOMA LA ACHIRANA

RED DE ESTACIONES DE MONITOREO



Elaborado por: Área de Agrometeorología

RIESGO



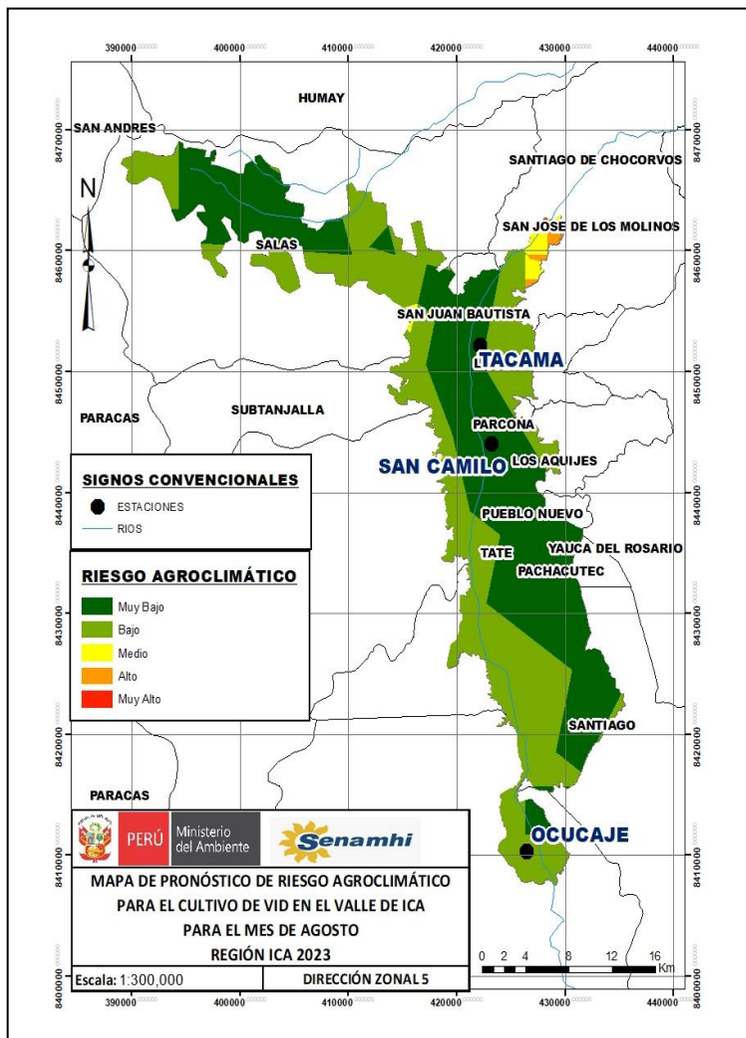
AGROCLIMÁTICO



CULTIVO DE VID



Figura 2 – MAPA DE PRONÓSTICO DE RIESGO



RIESGO AGROCLIMÁTICO			
CATEGORIA	PORCENTAJE (%)	GRADO DE AFECTACION AL CULTIVO	RENDIMIENTO DEL CULTIVO
Muy Bajo	51.62	Sin Afección	Superior a su promedio
Bajo	46.55	Ligeramente Afectado	Ligeramente a su promedio
Medio	1.26	Moderadamente Afectado	Dentro de lo esperado
Alto	0.44	Fuertemente Afectado	Inferior a su promedio
Muy Alto	0.13	Totalmente Afectado	Pérdida

Tabla N° 01- Elaborado por el Área de Agrometeorología

ANÁLISIS DE RIESGO

El riesgo agroclimático se presentaría según la tabla N°01 en el cultivo de Vid; el riesgo agroclimático se presentaría según el rango de riesgo de 51.62% muy bajo y 46.55% bajo, ubicados en la zona sur y norte del valle de Ica, esto se debe a que de acuerdo al pronóstico climático para el mes de agosto las temperaturas máximas y mínimas se encontrarán sobre su normal. La vid, requiere temperaturas mínimas frías propias de la estación de invierno para su acumulación de horas-frío que favorecerían en variedades viníferas, sin embargo, debido a la humedad superior a lo normal aunada a los días cálidos previstos no favorecerían a las variedades para exportación.

No se descartaría un incremento de botrytis, antracnosis, pulgones, ácaros, entre otros problemas fitosanitarios. Por lo que se recomienda tomar medidas de prevención sanitaria y aplicaciones preventivas.

RIESGO

AGROCLIMÁTICO

CULTIVO DE VID



MONITOREO FENOLÓGICO DE LA VID

VALLE DE ICA															
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID															
ESTACION TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT															
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	
LAS VIÑAS	TINGUIÑA	REPOSO VEGETATIVO													
		HINCHAZON DE YEMAS													
		APERTURA DE YEMAS													
		APARICION DEL AUMENTO													
		FLORACION													
		FRUCTIFICACION													
		MADURACIÓN													



ESTACIÓN TACAMA
FASE FENOLÓGICA: REPOSO VEGETATIVO

AVISOS MES DE JULIO



Durante los eventos de incremento de vientos en la costa, durante el mes de julio no se presentaron impactos negativos al cultivo ya que éste se encuentra en reposo vegetativo.

PRESIDENTE 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)