



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



**BOLETÍN DE PRONOSTICO
DE RIESGO
AGROCLIMÁTICO PARA EL
CULTIVO DE VID EN EL
VALLE DE ICA PARA EL
MES DE SEPTIEMBRE.**

VOL. 03



**SEPTIEMBRE
DZ-5**



PRESENTACION

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú -SENAMHI, mediante la Dirección General de Agrometeorología, cuenta con un sistema de alerta de riesgo agroclimático de los principales cultivos del Perú, que realiza la evaluación de dichos cultivos en función a las amenazas climáticas pronosticadas.

El boletín de riesgo agroclimático del cultivo de VID en el Valle de Ica Región Ica, se elaboró de acuerdo a las amenazas climáticas probables que se presentarán en dicho Valle. El nivel de riesgo se caracteriza por ser dinámico y cambiante de acuerdo con las variaciones que sufren sus componentes en el tiempo y en el espacio.



DZ-5 ICA

TOMA EN CUENTA

RIESGO AGROCLIMATICO: Es la probabilidad de que ocurran pérdidas en la producción agropecuaria debido a fenómenos climáticos. Sus componentes son la amenaza y la vulnerabilidad.

AMENAZA: Es un fenómeno que se produce cuando los factores climáticos o externos al cultivo (lluvias y temperaturas) presentan valores superiores o inferiores a los promedios normales e impactan en el desarrollo de los cultivos.

SUCEPTIBILIDAD: Es el grado de debilidad del cultivo para enfrentar la adversidad climática en sus diferentes etapas de desarrollo.

VULNERABILIDAD: Son las características internas del cultivo que lo hacen fuerte o susceptible a los daños de una amenaza. Sus componentes son la exposición, susceptibilidad y resiliencia.

EXPOSICIÓN: Es la ubicación del cultivo que determina que tan expuesto se encuentra ante la amenaza climática. Comprende pisos agroclimáticos, época del año, textura, pendiente, capacidad de retención del suelo, zonas propensas a erosión, inundaciones, deslizamientos, etc.

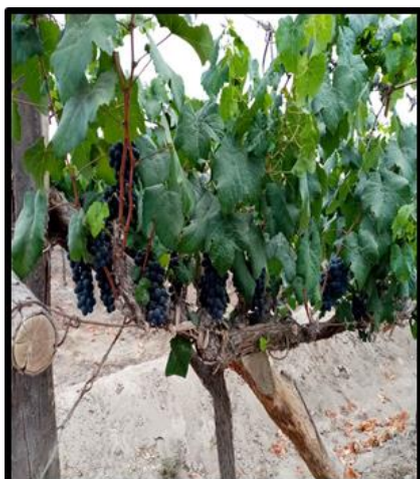
RESILIENCIA: Es la capacidad de recuperación del cultivo, por medio de prácticas de manejo que poseen los agricultores, para enfrentar las situaciones climáticas adversas. Por ejemplo, el uso de semillas certificadas, infraestructura de riego, etc.

FASE FENOLOGICA: Es el período durante el cual aparecen, se transforman o desaparecen los órganos de las plantas. Por ejemplo, para el olivo: aparición de racimos florales, hinchazón de botón floral, floración, fructificación y maduración (verde clara o completa).





RESUMEN



Fuente: Estación CO Tacama

Para el Pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo de vid, mensual, se determina según los valores como muy bajo, bajo, medio, alto y muy alto en el valle de Ica de la provincia y región de Ica.

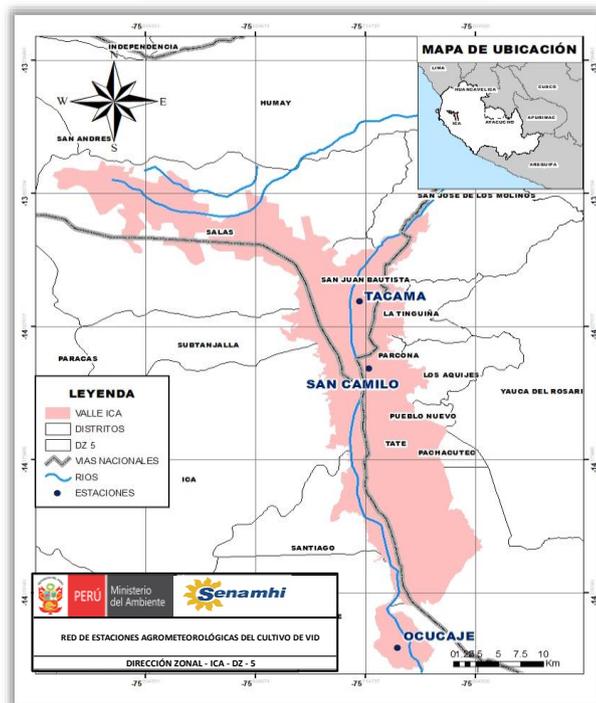
En general, el manejo agrícola de los cultivos de Vid en el valle de Ica son en un mayor porcentaje tecnificados (uva de exportación) de las variedades Red Globe, Flame Seedles, Superior Seedles, Thompson Seedles, Crimpson Seedles, Alfonso Lavalle, Petit Verdot; los pequeños agricultores usan su propia tecnología y manejo conduciendo variedades tradicionales como quebranta, Italia, moscatel. Usan plántones 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.

Principales estaciones agrometeorológicas para el cultivo de Vid

En el mapa N° 1 se muestra las estaciones utilizadas para el monitoreo fenológico del cultivo de la vid que se encuentra en su fase de reposo vegetativo. Ver figura N°01

MAPA N° 1



La vid es una especie que se acomoda a gran diversidad de suelos, sin embargo, deben elegirse de preferencia terrenos sueltos, profundos; desarrollándose exitosamente en suelos franco-arcillosos. Con presencia de materia orgánica; suficientemente dotado: 1,5 - 2,5%. El pH indica la reacción del terreno y es de fundamental importancia para la elección de la porta injerto, adaptándose con éxito en escalas de 5,6 a 7,7 para asegurar un buen sistema radicular. La CIC (capacidad de intercambio catiónico), crece con el contenido de arcilla y de materia orgánica. Suelos con alta conductibilidad eléctrica (CE), mayores de 4 mmhos/cm, o aquellos que tienen un alto porcentaje de sodio cambiante (15%) no son aparentes para el normal desarrollo del cultivo. El número de riegos y el volumen de agua por riego dependerán, de la capacidad del suelo para retener el agua, de las condiciones climáticas, del estado vegetativo de las plantas y de las variedades. No obstante que la vid resiste la sequía, requiere de volúmenes mínimos que, en términos generales, se estima en riego por goteo 9 500 m³/ha y gravedad

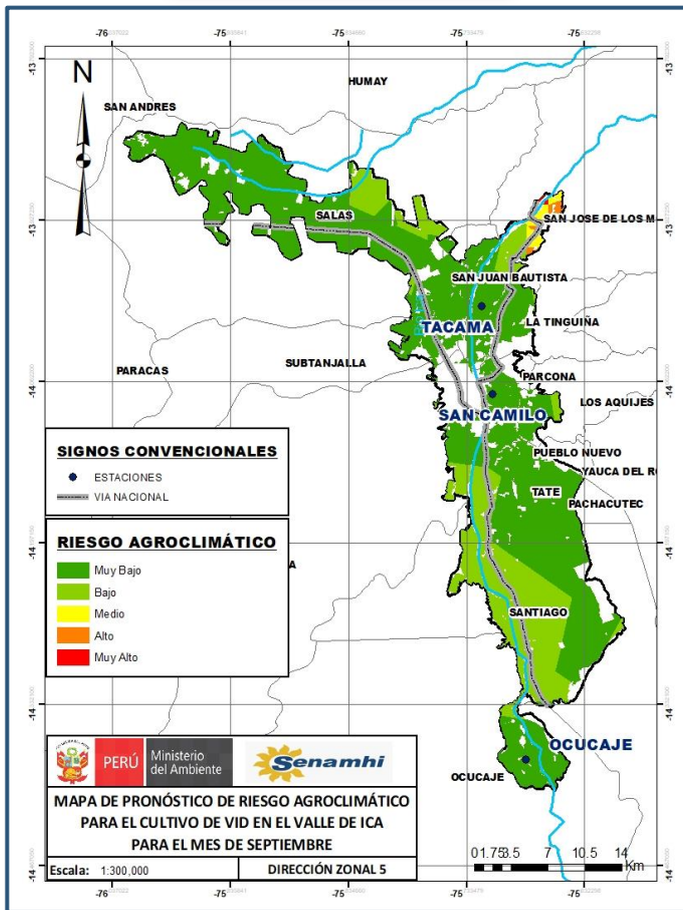
Elaborado: Dz5 - Ica

En tal sentido, esperamos que sea una herramienta útil para la toma de decisiones de agricultores, técnicos, profesionales, autoridades y otros que tienen relación con los riesgos que impone la ocurrencia de condiciones climáticas sobre la sustentabilidad de la agricultura del Valle de Ica. Por lo tanto este pronóstico es solo referencial para el manejo del cultivo.





MAPA N° 2



Elaborado: Dz5 - Ica

Fuente: Estación CO Tacama

Tabla N°01

PORCENTAJE DE RIESGO	
	74.21%
	24.37%
	0.95%
	0.40%
	0.07%

El riesgo agroclimático se presentaría según la **tabla N°01** en el cultivo de Vid; con un rango de vulnerabilidad distribuido en un porcentaje de 74.21% y 24.37% en la zona alta media y baja del valle. Con una vulnerabilidad **BAJO Y MUY BAJO** para el cultivo. Mientras Que en las zonas altas se presenta un rango medio de 0.95%. Este rango de riesgo según **mapa N°02** se debe a las probabilidades de ocurrencia de temperaturas máximas bajo sus normales; temperaturas mínimas ligeramente fría; condiciones climáticas según fases fenológicas del cultivo dentro de lo esperado. Se espera con estas condiciones climáticas tomar medidas de prevención sanitaria y recomendar labores de manejo agronómico donde el cultivo se encontraría en los próximos meses en su fase de reposo vegetativo.



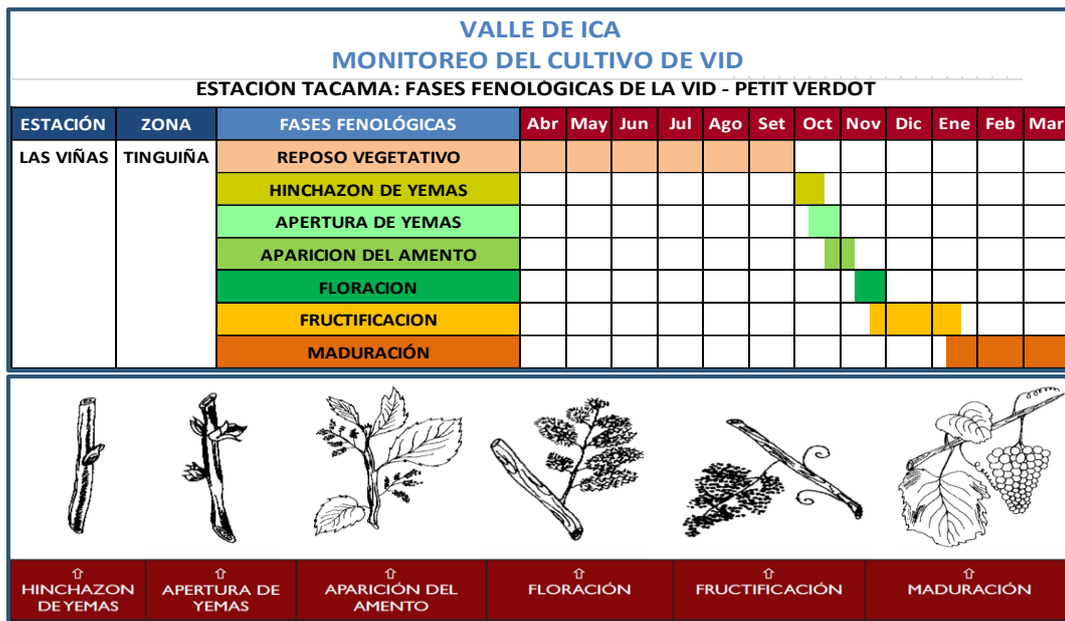


TABLA N°02. Clasificación de Riesgo Agroclimatico para el cultivo de Vid para el Valle de Ica según Mapa N°02

RIESGO AGROCLIMÁTICO			
CATEGORIA	PORCENTAJE (%)	GRADO DE AFECTACION AL CULTIVO	RENDIMIENTO DEL CULTIVO
Muy Bajo	74.21	Sin Afección	Superior a su promedio
Bajo	24.37	Ligeramente Afectado	Ligeramente a su promedio
Medio	0.95	Moderadamente Afectado	Dentro de lo esperado
Alto	0.40	Fuertemente Afectado	Inferior a su promedio
Muy Alto	0.07	Totalmente Afectado	Pérdida

Fuente: Senamhi - DAM

Figura N°01. Fases fenológicas del cultivo de vid variedad petit verdot (Dias decadales monitoreados)



REGION DE ICA
DISTRITO LA TINGUIÑA - PROVINCIA DE ICA
ESTACION CO TACAMA - VID VARIEDAD PETIT VERDOT

NORMALES	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
Temperatura Maxima °C	27.1	27.9	28.9
Temperatura Minima °C	11.1	12.0	13.4
Precipitacion mm.	0.0	0.2	0.0





PRESIDENTE EJECUTIVO DEL SENAMHI Fuente: Senamhi – D
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
Dr. Patricio Alonso Valderrama Murillo

DIRECTOR DE AGROMETEROLOGÍA:
Constantino Alarcón Velazco

04

SUB DIRECTORA DE PREDICCIÓN AGROMETEROLOGÍA:
Ing. Carmen Reyes Bravo

DIRECTOR ZONAL 5
Ing. Ricardo Rosas Lujan

RESPONSABLE DE EDICIÓN
Ing. Christian Espinoza Sarmiento

APOYO
Bachiller: Rosmery Alata Huisa
Egresada: Magaly Yalli Alarcon

Dirección : Av. Parque Industrial A – 5 Ica

Teléfono : 056 - 228902 Rpm: #531263

E-Mail : dr05ica@senamhi.gob.pe

Facebook : senamhi ica