



REQUERIMIENTOS TERMICOS E HIDRICOS DEL CULTIVO DE VID	FASES DEL CULTIVO DE VID					
	HINCHAZON DE LAS YEMAS	APERTURA DE LAS YEMAS	APARICIÓN DE AMENTO	FLORACIÓN	FRUCTIFICAC IÓN	MADURACIÓN
	Temperatura óptima	>10 °C	18 - 22	20- 25	20- 24	22 - 26
Temperatura base	11°C	11°C	10°C	12°C	13°C	13°C
Temperatura crítica	<10 °C	10 - 30°C	10 - 30°C	15 - 26°C	10 - 30°C	12 - 28°C
Temperatura letal	-6 °C	-3 °C	-2 °C	-1 °C	-3 °C	-4 °C
Humedad óptima	Suelos con humedad del 50 al 70% de saturación	Suelos con humedad del 50 al 70% de saturación	Suelos con humedad del 50 al 70% de saturación	Suelos con humedad del 60 al 65% de saturación	Suelos con humedad del 50 al 60 de saturación	Suelos con humedad del 50 al 60% de saturación
	Sensible al déficit de agua	Sensible al déficit de agua	sensible al déficit de agua	No lluvioso y no Nublado. Sensible al déficit de agua	sensible al déficit de agua	No lluvioso. Sensible al déficit de Agua
Kc	Kc inicial 0.41	Kc 0.79	Kc medio 1.10			Kc 0.70
Periodo Vegetativo		15 días	15 días	36 días	25 días	100 días
Cultivo en desarrollo	31 de agosto		1 al 15 de septiembre	16 de septiembre al 21 de octubre	22 de octubre al 15 de noviembre	16 de noviembre 23 de febrero

Elaborado por Ing. Agr. Sergio Campero Marin