



REQUERIMIENTOS TERMICOS E HIDRICOS DEL CULTIVO	FASES FENOLOGICAS DEL CULTIVO DE TRIGO							
	EMERGENCIA	MACOLLAJE	APARICIÓN DE PRIMER NUDO	FORMACIÓN DE LA ESPIGA	FLORACIÓN	MADURACIÓN LECHOSA	MADURACIÓN PASTOSA	MADURACIÓN CÓRNEA
Temperatura óptima	15 -20°C	15 -20°C	15 -20°C	20 - 25° C	22 - 25° C	20 - 25° C	20 - 25° C	20 - 25° C
Temperatura base	2° C	2° C	2° C	4° C	5° C	4° C	3° C	2° C
Temperatura crítica	<6 °C	<15 °C	<16°C	<16°C	15-25	<20°C	<20°C	<20°C
Temperatura letal	-6 ° C	-4° C	-2° C	-1° C	-2° C	-6° C	-6 ° C	-5 ° C
Humedad óptima	Suelos con humedad del 40 al 50% de saturación	Suelos con humedad del 50 al 60% de saturación	Suelos con humedad del 40 al 50% de saturación	Suelos con humedad del 50 al 60% de saturación	Suelos con humedad del 40 al 50% de saturación	Suelos con humedad del 50 al 60% de saturación	Suelos con humedad del 50 al 60% de saturación	Suelos con humedad del 40 al 50% de saturación
		Sensible al déficit de agua		sensible al déficit de agua				
Kc	Kc inicial 0.35	Kc medio 1.10					Kc final 0.60	
Periodo Vegetativo	7	40	10	5	5	12	18	20
Cultivo en desarrollo	1-7 Mayo	8 Mayo al 22 de Junio	23 de Junio al 23 de julio	2 al 6 de Julio	7 al 11 de Julio	12 al 23 de Julio	24 de Julio al 15 de Agosto	15 de Agosto al 1 de Septiembre