



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	Sensible al déficit de agua	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