







RESUM Primavera 2008

Per Xavier Duran

Oferim un resum dels mesos d'abril, maig i juny, amb una comparació amb el mateix període de l'any 2007

Any 2007			
Mesos			
	Temp. mitjana	Temp. màxima	Temp. mínima
Abril	14,2	27,8	4,1
Maig	16,7	30,0	4,7
Juny	20,5	31,2	8,8

Any 2008			
Mesos			
	Temp. mitjana	Temp. màxima	Temp. mínima
Abril	12,4	24,3	1,4
Maig	15,8	24,8	4,8
Juny	19,7	33,0	9,8

Nombre de dies que hem igualat o superat els 30°C i l'índex de radiació ultraviolada ha igualat o superat el llindar 10. Finalment, la quantitat d'irradiació solar caiguda mesurada en kWh per metre quadrat.

Any 2007				Any 2008			
Mes	dies (= / + 30 °)	dies Índex UV	Irradiació en kWh/m ²	Mes	dies (= / + 30 °)	dies Índex UV	Irradiació en kWh/m ²
Abril	0	0	135,36	Abril	0	0	155,62
Maig	1	2	188,84	Maig	0	2	155,79
Juny	3	2	198,72	Juny	12	4	188,60



Les pluges d'aquesta primavera

Pel que fa a les pluges, aquesta primavera ha estat una mica més generosa en relació amb l'any passat. Afortunadament, atès l'any de sequera que dúiem

ANY 2007		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Abril	121,4	13	3	2
Maig	64,8	7	4	0
Juny	30,0	3	2	0
TOTAL		216,2 litres/m ²		

ANY 2008		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Abril	65,0	7	3	1
Maig	100,2	10	4	2
Juny	104,8	10	5	1
TOTAL		270 litres/m ²		

Taula comparativa de l'aigua evaporada i retornada cap a l'atmosfera. Cal advertir que són dades aproximades per l'elevada complexitat dels aparells i dels càlculs que són necessaris per ajustar al màxim l'exactitud de les dades.

ANY 2007		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Abril	94,8	25	4	0
Maig	132,9	30	14	0
Juny	153,6	30	19	0
TOTAL		381 litres/m ²		

ANY 2008		Nombre de dies		
Mes	Total en mm	>= 1 mm	>= 10 mm	>= 20 mm
Abril	106,9	29	5	0
Maig	108,9	28	8	0
Juny	134,5	29	14	0
TOTAL		350,3 litres/m ²		

L'evapotranspiració (ET_o) s'expressa en mil·límetres d'alçada. 1 mm = 1 metre cúbic per hectàrea