

TEMPERATURES ( C° )

MES	TEMPERATURA MITJANA	TEMPERATURA MÀXIMA	MITJANA TEMP. MÀXIMA	TEMPERATURA MINIMA	MITJANA TEMP. MINIMA	NOMBRE DE DIES				IRRADIACIÓ SOLAR (Kwh/m2)
						MAXIMES >= 30 C°	MAXIMES <=0 C°	MINIMES <= 0 C°	Index UV >= 10	
Gener	5,8	15,1	10,7	-3,2	1,7	0	0	10	0	46,91
Febrer	6,9	20,6	12,6	-5,7	1,7	0	0	11	0	70,16
Març	8,9	21,0	14,8	-5,0	3,6	0	0	11	0	122,24
Abril	12,9	26,4	19,5	2,0	6,8	0	0	0	0	143,49
Maig	15,1	28,0	20,8	4,6	9,6	0	0	0	0	169,75
Juny	19,9	32,7	26,2	7,3	13,9	5	0	0	4	185,56
Juliol	24,5	35,2	30,9	14,4	18,1	24	0	0	6	200,93
Agost	23,1	37,5	29,4	12,7	17,4	13	0	0	11	171,03
Setembre	19,2	32,0	25,5	8,2	13,9	3	0	0	0	126,34
Octubre	14,8	25,6	20,6	1,1	9,7	0	0	0	0	91,18
Novembre	9,6	24,1	15,7	-1,8	4,2	0	0	5	0	64,31
Desembre	6,5	22,1	12,9	-4,3	1,7	0	0	13	0	49,46
MITJANES	13,93	26,69	19,97	2,53	8,52	45	0	50	21	120,11
TOTAL DIES										1,24

**PRECIPITACIONS ( mm )**

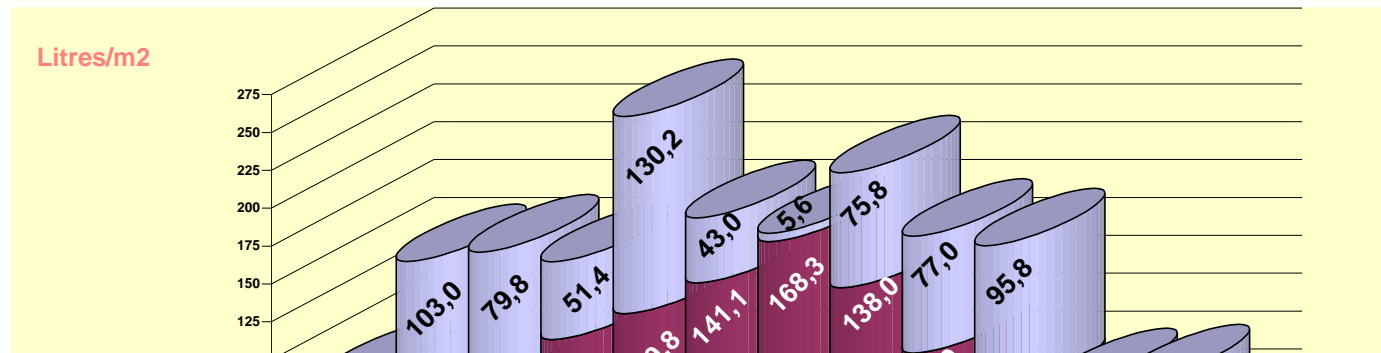
MES	TOTAL en mm	NOMBRE DE DIES		
		>=1 mm	>=10 mm	>=20 mm
Gener	43,4	8	2	0
Febrer	103,0	8	4	2
Marc	79,8	9	3	2
Abril	51,4	6	2	1
Maig	130,2	12	5	2
Juny	43,0	8	1	0
Juliol	5,6	2	0	0
Agost	75,8	6	3	2
Setembre	77,0	4	2	2
Octubre	95,8	6	4	2
Novembre	29,2	4	1	0
Desembre	38,4	4	3	3
MITJANA	64,38	77	30	16
ANUAL		TOTAL DIES		

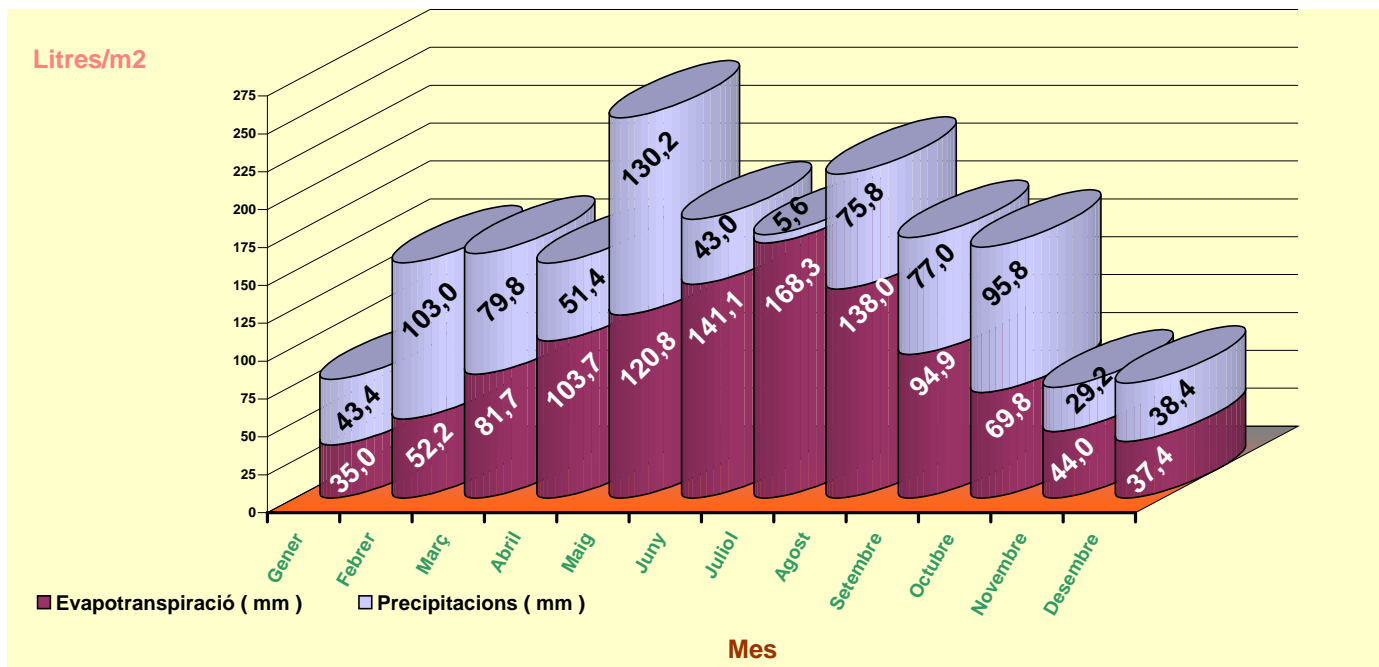
TOTAL ANUAL **772,6**

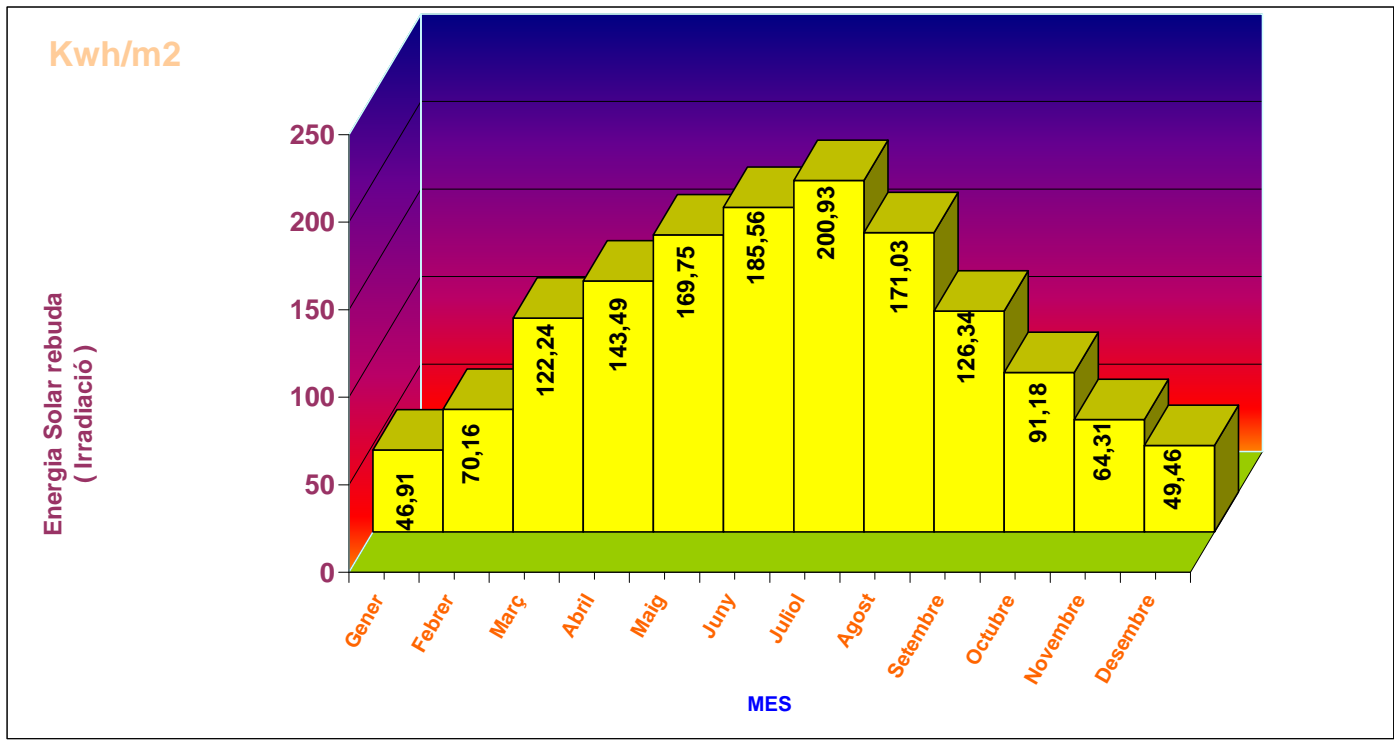
**EVAPOTRANSPIRACIÓ ( mm )**

MES	TOTAL en mm	NOMBRE DE DIES		
		>=1 mm	>=5 mm	>=10 mm
Gener	35,0	16	0	0
Febrer	52,2	22	1	0
Marc	81,7	27	2	0
Abril	103,7	29	3	0
Maig	120,8	29	10	0
Juny	141,1	30	17	0
Juliol	168,3	31	26	0
Agost	138,0	31	13	0
Setembre	94,9	29	1	0
Octubre	69,8	30	0	0
Novembre	44,0	24	0	0
Desembre	37,4	20	0	0
MITJANA	90,58	318	73	0
ANUAL		TOTAL DIES		

TOTAL ANUAL **1086,9**







Velocitat del Vent ( Kms/hora )

MES	VELOCITAT MITJA VENT	VELOCITAT MÀXIMA VENT	DIES AMB MÉS DE 50 KMS/H
Gener	3,4	51,5	1
Febrer	5,3	70,8	3
Març	6,2	72,4	6
Abril	4,8	53,1	4
Maig	4,9	53,1	2
Juny	4,6	51,5	2
Juliol	5,1	51,6	5
Agost	4,2	56,3	2
Setembre	3,5	50,0	1
Octubre	4,3	59,5	1
Novembre	3,0	70,8	2
Desembre	3,1	51,5	1
MITJANES	4,36	57,68	30

Total Irradiació (Mwh/m2)

