

MES	PRESSIÓ ATMOSFÈRICA (hPa)				TEMPERATURA (°C)									HUMITAT RELATIVA MITJANA (%)	VENT																	PRECIPITACIÓ												
	MITJANA MENSUAL AL NIVELL DEL		ABSOLUTA A NIVELL DE L'OBSERVATORI		MITJANA MENSUAL					ABSOLUTA					NOMBRE D'OBSERVACIONS EN CADA DIRECCIÓ (%) - DADES DE LES OBSERVACIONS REALITZADES A LES 7, 13 i 18 hores											VELOCITAT (km/h)				TOTAL (mm)	MÀXIM A EN UN DIA (mm)	INTENSITAT MÀXIMA												
	OBSERVATORI				7 hores	13 hores	18 hores	MITJANA	MÀXIMA	MÍNIMA	MÀXIMA	DIA	MÍNIMA		DIA	7 hores	13 hores	18 hores	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW			WSW	W	WNW	NW	NNW	CALMA	MITJANA	RATXA MÀXIMA	VELOCITAT	DIA	MÀXIMA (mm/h)	DIA	
GENER	974.1	1024.3	985.4	964.2	7.0	11.6	8.9	9.4	12.9	6.0	16.7	1	1.3	30	69	57	69	6.5	5.4	7.5	2.2	4.3	1.1	1.1	0.0	4.3	7.5	6.5	8.6	8.6	9.7	19.4	7.5	0.0	15.2	WNW	66	5	4.8	3.3	3.0	28		
FEBRER	970.9	1021.5	978.2	960.4	3.9	9.7	6.5	6.8	10.8	2.8	18.9	23	-4.2	3	48	44	56	6.9	5.8	6.9	4.6	0.0	1.1	2.3	2.3	4.6	14.9	4.6	6.9	8.0	8.0	17.2	4.6	1.0	17.4	NW	64	9	11.1	8.0	3.0	1		
MARÇ	974.3	1023.9	982.8	960.5	10.7	16.5	11.8	13.4	17.6	9.1	24.3	30	4.8	7	54	46	60	1.1	8.6	7.5	11.8	4.3	1.1	4.3	4.3	6.5	15.1	6.5	7.5	4.3	5.4	7.5	3.2	1.0	14.5	NE	71	20	33.0	25.0	22.2	21		
ABRIL	959.6	1008.5	967.7	949.8	10.2	15.0	12.4	12.5	16.4	8.6	21.5	26	4.9	17	73	62	73	2.2	3.3	11.1	8.9	3.3	4.4	4.4	3.3	6.7	14.4	14.4	6.7	5.6	3.3	6.7	1.1	0.0	14.8	SSW	73	30	83.2	37.8	31.2	4		
MAIG	967.5	1015.8	977.0	956.0	16.1	20.6	17.3	17.9	21.9	13.9	28.3	30	8.1	21	62	53	63	2.2	2.2	4.3	4.3	2.2	4.3	1.1	3.2	5.4	22.6	24.7	4.3	3.2	7.5	4.3	2.2	2.0	14.2	NW	63	21	33.4	30.2	13.2	20		
JUNY	967.6	1015.1	975.0	958.5	21.0	25.4	22.0	22.3	26.6	18.0	31.7	21	13.2	12	65	54	63	0.0	3.3	3.3	5.6	4.4	0.0	6.7	4.4	13.3	31.1	13.3	4.4	2.2	1.1	2.2	1.1	3.0	12.8	SSW / NE	50	9 i 12	2.9	2.5	3.0	3		
JULIOL	968.6	1016.1	978.5	962.3	21.3	26.3	22.7	23.2	27.6	18.8	32.6	18	13.4	2	70	57	71	1.1	0.0	2.2	5.4	0.0	4.3	7.5	3.2	11.8	33.3	15.1	2.2	3.2	5.4	2.2	2.2	1.0	15.4	SW	53	13	21.9	21.8	13.8	1		
AGOST	968.8	1015.8	974.7	961.0	23.6	29.7	25.0	26.0	30.8	21.2	35.2	20	15.6	31	64	50	67	1.1	3.2	4.3	5.4	2.2	5.4	8.6	9.9	11.8	23.7	10.8	4.3	2.2	1.1	4.3	0.0	2.0	12.4	S	53	26	17.4	13.6	9.6	30		
SETEMBRE	967.5	1015.3	974.7	955.5	18.7	23.9	19.9	21.4	25.7	17.1	29.5	6	12.8	27	70	57	75	2.2	2.2	7.8	3.3	4.4	5.6	1.1	3.3	14.4	21.1	8.9	3.3	6.7	1.1	8.9	3.3	2.0	13.6	WSW	64	24	81.6	67.9	29.4	29		
OCTUBRE	964.7	1013.0	973.2	944.6	14.9	19.7	16.4	17.3	20.7	13.8	26.7	7	3.6	28	84	69	79	3.2	4.3	9.7	11.8	3.2	2.2	1.1	3.2	7.5	11.8	12.9	12.9	3.2	2.2	6.5	3.2	2.0	13.9	NE	72	31	145.9	60.6	30.0	31		
NOVEMBRE	964.9	1014.0	979.5	946.0	11.2	14.6	12.0	12.6	15.5	9.8	19.1	8	2.4	30	71	66	74	4.4	5.6	12.2	4.4	1.1	0.0	2.2	0.0	5.6	7.8	7.8	13.3	16.7	1.1	10.0	7.8	0.0	16.0	N	68	13	38.8	18.2	21.0	11		
DESEMBRE	969.0	1018.9	982.3	957.6	7.8	12.0	9.4	9.9	13.2	6.6	18.5	23	0.9	2	66	60	71	2.2	2.2	2.2	2.2	3.2	1.1	1.1	1.1	4.3	6.5	15.1	16.1	6.5	8.6	15.1	10.8	2.0	14.1	SW	77	14	5.7	5.5	5.4	13		
ANY	968.1	1016.9	985.4	944.6	13.9	18.8	15.4	16.1	20.0	12.1	35.2	20-ago	-4.2	03-feb	66	56	68	2.8	3.8	6.6	5.8	2.7	2.6	3.5	3.2	8.0	17.5	11.7	7.5	5.9	4.5	8.7	3.9	1.3	14.5	WSW	77	14-dic	479.7	67.9	31.2	04-abr		
MES	VENT					NUVOLOSITAT			INSOLACIÓ		EVAPORACIÓ MITJANA MENSUAL (mm)	DIARI METEOROLÒGIC (Nombre de dies amb:)																																
	NOMBRE D'OBSERVACIONS (%) AMB VELOCITAT EN ELS LLINDARS DEFINITS (km/h) - DADES DE LES OBSERVACIONS REALITZADES A LES 7, 13 i 18 hores					MITJANA EN OCTAVES PARTS DE CEL			HORES TOTALES	RELATIVA (%)		TEMPERATURA					VELOCITAT MÀXIMA DIÀRIA DEL VENT			ESTAT DEL CEL		PRECIPITACIÓ (mm)				PLUJA	NEU	CALAMARSA	TEMPESTA	BOIRA	ROSIADA	GEBRE	LA NEU COBREIXEL SÒL	BORINA	CALITJA	VENFORT (≥50 km/h)	FLUMS CONTAMINANTS	LLAMPS	TRONS					
	0-5	6-12	13-20	21-32	33-50	>50	7 hores	13 hores				18 hores	MÍNIMA < 0°C	MÍNIMA < 0°C	MÍNIMA > 20°C	MÀXIMA > 25°C	MÀXIMA > 30 ° C	> 36 km/h	> 55 km/h	> 91 km/h	SERÉ	ENNUVOLAT	COBERT	INAPRECIPABLE (<0.1 mm)	>0.1 mm															>1.0 mm	>10.0 mm	>30.0 mm		
GENER	15.1	34.4	23.7	22.6	4.3	0.0	3.9	3.6	2.8	206.0	69.5	2.9	0	0	0	0	0	23	6	0	8	20	3	1	4	2	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	4	8	10	2	0	0	
FEBRER	8.0	34.5	29.9	11.5	16.1	0.0	2.6	3.0	2.8	232.3	75.4	2.9	0	10	0	0	0	22	4	0	15	12	2	4	3	2	0	0	4	4	0	0	2	3	0	2	3	5	6	2	0	0		
MARÇ	11.8	35.5	30.1	17.2	5.4	0.0	1.5	1.8	2.8	281.1	75.8	4.4	0	0	0	0	0	13	2	0	17	13	1	2	3	2	1	0	5	0	0	2	1	0	0	0	6	3	2	1	0	0		
ABRIL	10.0	33.3	31.0	15.6	5.0	0.0	5.3	5.1	5.2	195.0	48.7	3.1	0	0	0	0	0	22	4	0	2	19	9	3	14	9	3	1	17	0	0	1	6	2	0	0	8	1	13	0	1	2		
MAIG	16.1	24.7	44.1	11.8	3.2	0.0	4.1	3.8	3.5	294.5	65.3	5.2	0	0	0	8	0	17	3	0	7	20	4	4	7	2	1	1	11	0	0	1	2	0	0	0	4	0	5	1	1	1		
JUNY	18.0	30.0	30.0	16.7	0.0	0.0	3.3	3.1	3.5	324.1	71.3	5.7	0	0	8	21	6	15	0	0	8	18	4	2	3	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	1		
JULIOL	10.8	31.2	33.3	21.5	3.2	0.0	3.3	2.5	3.0	329.7	71.6	4.3	0	0	6	29	5	22	0	0	10	19	2	4	2	1	1	0	6	0	0	1	1	2	0	0	4	0	2	1	0	1		
AGOST	22.6	37.6	20.4	17.2	2.2	0.0	3.2	2.4	3.1	340.0	79.3	5.7	0	0	24	31	20	16	0	0	11	18	2	5	2	2	1	0	7	0	0	1	0	2	0	0	4	1	2	0	1	0		
SETEMBRE	12.0	36.7	28.0	16.7	2.0	0.0	4.3	5.2	4.8	181.0	48.3	4.3	0	0	2	20	0	17	4	0	3	17	10	4	6	3	2	1	10	0	0	0	4	4	0	0	3	2	4	0	0	1		
OCTUBRE	12.9	33.3	36.6	16.1	1.1	0.0	4.6	4.9	4.8	181.3	52.6	2.5	0	0	0	4	0	19	3	0	5	16	10	2	15	12	3	1	16	0	0	1	6	11	0	0	8	0	7	0	5	3		
NOVEMBRE	8.0	22.2	35.0	24.4	5.0	0.0	4.9	5.2	4.1	150.4	50.8	2.8	0	0	0	0	0	23	1	0	4	17	9	4	8	4	2	0	12	0	0	0	2	3	0	0	6	0	4	1	0	0		
DESEMBRE	18.3	26.9	33.3	19.4	2.2	0.0	3.4	4.1	3.1	200.0	69.9	3.1	0	0	0	0	0	24	10	0	8	19	4	2	2	1	0	0	4	0	0	0	2	1	0	0	3	0	14	0	0	0		
ANY	13.6	31.7	31.3	17.6	4.1	0.0	3.7	3.7	3.6	2915.4	64.9	3.9	0	10	40	113	31	233	37	0	98	208	60	37	69	41	14	4	102	4	0	7	27	35	0	2	56	21	71	8	8	9		