

MES	PRESSIÓ ATMOSFÈRICA				TEMPERATURA (EN °C)								HUMITAT RELATIVA MITJANA (en %)	VENT														PRECIPITACIÓ														
	MITJANA MENSUAL AL NIVELL DEL OBSERVATORI (mm)	MÀXIMA (mm)	MÍNIMA (mm)	MAR (hPa)	MITJANA MENSUAL				ABSOLUTA					NOMBRE DE VEGADES EN QUÈ S'HA OBSERVAT EN CADA DIRECCIÓ (en %) - DADES DE LES OBSERVACIONS REALITZADES A LES 7, 13 I 18 HORES														VELOCITAT (en km/h)				TOTAL (en mm)	MÀXIM A EN UN DIA (en mm)	INTENSITAT MÀXIMA (en mm/h)	DIA							
					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
GENER	968.6	1018.7	978.8	955.4	6.5	10.7	8.2	8.4	11.6	5.3	17.8	14	-2.3	23	73	62	71	8.6	2.2	5.4	4.3	6.5	2.2	1.2	2.2	2.2	2.2	3.2	15.1	19.4	8.6	6.5	10.8	0.0	13.8	NNE	57	20	41.6	29.1	19.8	28
FEBRER	968.5	1018.3	982.5	945.0	7.3	12.5	9.4	10.0	13.7	6.3	20.4	6	2.6	2	74	60	72	8.3	2.4	3.6	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.4	4.8	13.1	9.5	16.7	4.8	13.1	11.9	1.0	15.0	NNE	63	2	24.4	21.0	9.6	17
MARÇ	969.5	1019.3	982.7	950.4	8.7	13.1	9.9	10.9	14.3	7.4	20.1	31	2.3	3	79	67	83	5.4	4.3	9.7	19.4	7.5	3.2	0.0	4.3	5.4	8.6	10.8	4.3	3.2	2.2	5.4	5.4	1.0	14.9	E	67	12	185.2	91.7	44.4	15
ABRIL	967.9	1016.6	979.2	954.4	14.1	18.6	14.9	15.9	19.7	12.0	25.4	9	9.5	16	75	62	73	5.6	5.6	10.0	14.4	7.8	2.2	2.2	2.2	6.7	17.8	7.8	4.4	2.2	1.1	6.7	1.3	0.0	14.4	ENE	58	21	18.4	9.5	10.8	28
MAIG	969.9	1018.0	978.7	954.6	17.3	21.3	17.3	18.3	22.5	14.2	28.6	24	10.6	15	71	61	74	1.1	3.2	8.6	12.9	9.7	6.5	5.4	1.1	7.5	23.7	7.5	5.4	0.0	3.2	1.1	1.1	2.0	12.8	ENE	54	7	83.4	40.0	34.8	31
JUNY	969.1	1017.1	976.0	958.5	18.3	22.4	19.5	19.5	23.4	16.7	29.7	28	9.9	1	74	65	76	1.1	4.4	2.2	4.4	4.4	3.3	1.1	7.8	10.0	24.4	15.6	3.3	6.7	3.3	6.7	0.0	1.0	13.3	ENE	48	1	115.1	59.2	54.0	8
JULIOL	966.2	1013.8	973.2	955.6	19.6	23.7	21.0	21.2	25.2	17.2	29.8	9	13.6	20	80	69	81	0.0	5.4	5.4	10.8	5.4	5.4	2.2	1.1	10.8	26.9	7.5	8.6	1.1	3.2	2.2	4.3	0.0	13.6	NE	106	30	104.8	51.6	69.6	30
AGOST	968.1	1015.3	975.4	960.9	22.0	27.5	23.2	24.1	28.4	19.7	34.0	21	15.2	9	76	61	77	0.0	2.2	6.5	10.8	3.2	4.3	4.3	6.5	12.9	28.0	7.5	2.2	7.5	0.0	2.2	2.2	0.0	12.2	SW	48	28	0.8	0.7	4.2	26
SETEMBRE	969.9	1017.5	978.9	962.7	20.0	26.0	21.4	22.9	31.6	10.6	31.6	10	18.6	19	77	62	82	1.1	6.7	4.4	5.6	5.6	6.7	4.4	1.1	11.1	21.1	11.1	5.6	6.7	5.6	2.2	1.1	0.0	12.9	NW	51	19	7.3	5.6	4.2	24
OCTUBRE	971.0	1019.4	977.6	953.1	16.4	22.2	17.6	19.1	23.3	15.0	32.4	12	9.8	21	67	57	75	4.3	2.2	8.6	5.4	6.5	2.2	4.3	5.4	5.4	14.0	12.9	7.5	5.4	3.2	6.5	4.3	2.0	14	SSW	63	27	81.4	39.2	36.0	24
NOVEMBRE	968.7	1017.8	980.4	948.7	12.6	15.4	13.3	14.0	16.4	11.7	20.6	1	6.7	26	84	79	90	6.7	14.4	24.4	10.0	1.1	1.1	3.3	1.1	0.0	12.2	7.8	5.6	4.4	4.4	1.1	2.2	0.0	15.9	NE	70	22	203.1	43.5	50.4	2
DESEMBRE	973.1	1023.1	985.9	957.5	8.0	12.4	10.0	10.2	13.5	6.9	17.1	14	3.3	18	68	57	67	9.7	7.5	4.3	3.2	0.0	0.0	0.0	1.1	3.2	3.2	9.7	12.9	7.5	9.7	24.7	3.2	0.0	18.3	NW	67	22	0.0	0.0	0.0	-
ANY	969.2	1017.9	985.9	945.0	14.2	18.8	15.5	16.2	20.3	11.9	34.0	21-ago	-2.3	23-ene	75	64	77	4.3	5.0	7.8	8.5	5.0	3.2	2.6	2.9	6.5	15.6	9.5	7.0	6.7	4.1	6.5	4.0	0.6	14.3	NE	106	30-Jul	865.5	91.7	69.6	30-Jul
MES	VENT					NUVOLOSITAT			INSOLACIÓ		EVAPORACIÓ MITJANA MENSUAL (en mm)		DIARI METEOROLÒGIC (Nombre de dies amb:)																													
	NOMBRE DE VEGADES (en %) AMB VELOCITAT (en km/h) DE: (DADES DE LES OBSERVACIONS REALITZADES A LES 7, 13 I 18 HORES)					MITJANA EN OCTAVES PARTS DE CEL			TOTAL EN HORES	RELATI VA (en %)	TEMPERATURA		VELOCITAT MÀXIMA DIÀRIA DEL VENT		ESTAT DEL CEL		PRECIPITACIÓ (en mm)								LA NEU COBREIX EL SÒL				BORINA		CALITJA		VEN FORT (>50 km/h)		FUMS CONTAMINANTS		LLAMPS		TRONS			
	0 - 5	6 - 12	13 - 20	21 - 32	33 - 50	> 50	7 hores	13 hores			18 hores	MÍNIMA < 5°C	MÍNIMA < 0°C	MÍNIMA > 20°C	MÀXIMA > 29°C	MÀXIMA > 30°C	MÀXIMA > 36 km/h	MÀXIMA > 55 km/h	MÀXIMA > 91 km/h	SERÉ	ENNUVOLAT	COBERT	PREC. < 0.1 mm	PREC. > 0.1 mm	PREC. > 1.0 mm	PREC. > 10.0 mm	PREC. > 30.0 mm	PLUJA	NEU	CALAMARSA	TEMPESTA	BOIRA	ROSAIDA	GEBRE	LA NEU COBREIX EL SÒL	BORINA	CALITJA	VEN FORT (>50 km/h)	FUMS CONTAMINANTS	LLAMPS	TRONS	
GENER	12.9	40.9	23.7	21.5	1.1	0.0	4.3	3.9	3.2	186.7	63.0	2.4	0	2	0	0	0	19	1	0	8	17	6	3	8	4	1	0	10	0	1	1	1	3	0	0	9	3	3	0	2	0
FEBRER	11.9	33.3	36.9	17.9	3.6	0.0	3.4	3.5	3.4	197.2	66.4	3.0	0	0	0	0	15	2	0	10	14	4	2	5	2	1	0	7	0	0	0	5	11	0	0	8	3	5	5	1	0	
MARÇ	12.9	25.8	37.6	22.6	1.1	0.0	4.7	4.4	4.2	200.8	50.1	2.1	0	0	0	0	17	3	0	4	20	7	0	13	6	4	2	13	0	1	1	5	3	0	0	7	1	7	0	1	1	
ABRIL	14.0	30.0	33.0	14.4	3.0	0.0	3.6	3.2	4.4	241.0	60.2	3.3	0	0	0	2	0	17	1	0	9	15	6	1	7	4	0	0	8	0	0	1	1	1	0	0	7	2	3	0	1	0
MAIG	18.3	32.3	36.6	11.8	1.1	0.0	3.8	3.5	4.2	307.2	68.1	3.9	0	0	1	6	0	16	0	0	5	22	4	0	8	4	3	1	8	0	0	1	3	3	0	0	7	3	2	0	0	0
JUNY	15.0	36.7	25.0	18.9	0.0	0.0	4.3	4.3	4.6	260.3	57.3	3.1	0	0	1	11	0	12	0	0	5	19	6	2	8	6	3	1	10	0	0	2	2	2	0	0	7	0	0	0	1	3
JULIOL	11.8	37.6	32.3	17.2	1.1	0.0	4.2	4.0	4.1	276.7	60.1	2.4	0	0	0	18	0	19	3	1	6	17	8	2	11	6	3	1	13	0	0	3	2	1	0	0	7	1	5	0	0	1
AGOST	11.8	45.2	32.3	10.8	0.0	0.0	3.4	2.6	3.6	302.9	71.0	3.1	0	0	17	29	7	9	0	0	9	20	2	1	2	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	5	1	0	0	0	0
SETEMBRE	10.0	37.8	35.0	12.2	0.0	0.0	3.1	3.4	2.9	253.3	67.5	3.0	0	0	11	26	7	9	0	0	7	21	2	2	3	2	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	5	2	1	0	1	2
OCTUBRE	9.7	29.0	44.1	17.2	0.0	0.0	3.2	3.5	3.7	214.8	62.3	3.5	0	0	4	11	5	14	1	0	10	15	6	1	6	4	2	1	7	0	0	2	3	3	0	0	4	1	2	0	1	2
NOVEMBRE	10.0	25.6	28.0	30.0	2.0	0.0	4.9	5.2	4.5	132.3	44.7	1.4	0	0	0	0	17	6	0	6	12	12	1	16	11	6	4	17	0	0	1	7	11	0	0	10	0	6	0	0	1	
DESEMBRE	12.9	20.4	32.3	22.6	10.8	1.1	4.0	3.1	2.9	208.5	72.9	3.2	0	0	0	0	30	9	0	7	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	14	0	0	0	
ANY	12.6	32.9	33.1	18.1	2.0	0.1	3.9	3.7	3.8	2781.7	62.0	2.9	0	2	34	103	19	194	26	1	86	215	64	15	87	49	23	10	101	0	2	13	30	50	0	0	76	19	48	5	8	10