

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

RESUMEN MENSUAL DE ESTACIONES

Indicativo: 8283X	Estación: ONTINYENT	Provincia: VALENCIA	Delegación Territorial: COMUNIDAD VALENCIANA		
Año: 2011	Mes: octubre	Latitud: 38°49'51"N	Longitud: 00°36'24"W	Altitud estación: 350m	Referencia barométrica: m

TEMPERATURA (°C)		PRECIPITACIÓN (EN MM)		D.CIVIL	D.PLUVIO	NUBOSIDAD (OCTAVOS)	
Temperatura máxima absoluta	32.5	Precipitación total en mm	66.8	66.8	66.6	Nubosidad media a 07 horas	
Fechas Temperatura máxima	11	Precipitación máxima en un día	44.4	44.4	37.2	Nubosidad media a 13 horas	
Temperatura mínima absoluta	7.7	Fechas precipitación máxima	29	29	29	Nubosidad media a 18 horas	
Fechas temperatura mínima	26	Intensidad máxima en mm/h	27.6	27.6		Número de días despejados	
Temperatura media de las máximas	24.4	Fecha intensidad máxima	1	1		Número de días nubosos	
Temperatura media de las mínimas	12.1	Hora intensidad máxima	08h55m	08h55m		Número de días cubiertos	
Temperatura media mensual	18.3	Número total de días de precipitación	8	8		INSOLACIÓN (HORAS)	
Temperatura media a 00 horas	14.4	Número de días de precipitación < 0.1mm	0	0		Insolación total mensual	
Temperatura media a 07 horas	13.2	Número de días de precipitación >= 0.1mm	8	8		Tanto por ciento de insolación	
Temperatura media a 13 horas	23.6	Número de días de precipitación >= 1.0mm	5	3		Insolación media	
Temperatura media a 18 horas	19.7	Número de días de precipitación >= 10.0mm	1	2		PRESIÓN	
Temperatura media horaria	17.7	Número de días de precipitación >= 30.0mm	1	1		Presión media (en mm)	
Temperatura mínima absoluta a 0.15 m.		FENÓMENOS (NÚMERO DE DÍAS)	D.CIVIL	D.PLUVIO		Presión media (en Hpa)	
Temperatura media de las mínimas a 0.15 m.		Lluvia				Presión máxima (Hpa)	
NÚMERO DE DÍAS DE TEMPERATURA:		Nieve				Fechas presión máxima	
Mínima <= -5.0 (°C)	0	Granizo				Presión mínima (Hpa)	
Mínima <= 0.0 (°C)	0	Tormenta				Fechas presión mínima	
Mínima >= 20.0 (°C)	0	Niebla				Presión reducida al nivel del mar	
Máxima >= 25.0 (°C)	12	Rocío				VISIBILIDAD (DECAMETROS)	
Máxima >= 30.0 (°C)	4	Escarcha				Visibilidad mínima a 07 horas	
HUMEDAD		Nieve cubre el suelo				Visibilidad mínima a 13 horas	
Humedad relativa media mensual	67	Neblina				Visibilidad mínima a 18 horas	
Humedad relativa media a 07 horas	88	Calima				EVAPORACION (EN MM)	
Humedad relativa media a 13 horas	49	Viento fuerte (Racha máxima >= 50Km/h)				Evaporación total en el mes	
Humedad relativa media a 18 horas	65					Evaporación media diaria	
Humedad relativa media horaria	72						
Tensión media vapor de agua (mm)	10.4						
Tensión media vapor de agua (Hpa)	13.9						
Punto de rocío medio mensual	11.5						

VIENTO (07-13-18)

NÚMERO DE VECES EN TANTO POR CIENTO QUE SE HA OBSERVADO EN CADA DIRECCIÓN Y VELOCIDAD MEDIA (KM/H) PARA CADA UNO DE ELLOS																	CALMAS	VEL. MEDIA
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	<1.8Km/h	Km/h
%	4	9	10	11	6	0	1	0	2	1	5	1	5	3	1	0	41	2
KM/H	2	4	5	5	4	0	5	0	2	11	5	2	4	2	2	0		

NÚMERO DE VECES EN TANTO POR CIENTO CON VELOCIDAD (KM/H) DE							NÚMERO DE DÍAS CON VELOCIDAD IGUAL O MAYOR QUE		
KM/H	0 - 5	6 - 12	13 - 20	21 - 32	33 - 50	> 50	36Km/h	55Km/h	91Km/h
%	85	15	0	0	0	0	1	0	0

RECORRIDO DEL VIENTO (EN KM)		00 - 24	07 - 07	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL POR OCTANTES (OCT) Y CUADRANTES (C)								
		1701	1708	EN DÉCIMAS DE HORA								
Recorrido mensual del viento		55	55	1Oct	2Oct	3Oct	4Oct	5Oct	6Oct	7Oct	8Oct	Calma
Recorrido medio por día		2	2	795	1565	347	221	874	598	771	316	
Recorrido medio por hora		92	93	1C		2C		3C		4C		
Recorrido máximo en un día		26	29	2360		568		1472		1087		1953
Fechas recorrido máximo												

RACHA MÁXIMA (MAYOR VELOCIDAD INSTANTÁNEA)			VELOCIDAD MÁXIMA MEDIA EN INTERVALOS DE 10 MINUTOS		
Dirección (decenas de grado)	Velocidad (Km/h)	Fecha y hora	Dirección (decenas de grado)	Velocidad (Km/h)	Fecha y hora
22	45	Día 24, 14h00m	22	16	Día 24, 14h00m

Nota: Los valores marcados con * corresponden a variables para los que puede que no estén todos los datos diarios (C)AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito de AEMET. Estación gestionada por: AEMET