

AEMET. MORELLA I.H. 9.562 RESUMEN AÑO 2.020.

	E	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D	
T° C	6,5	10,7	8,1	10,9	16,2	18,0	22,7	22,7	18,2	13,2	10,5	6,2	13,7°C
MM	178,6	0,2	142,6	130,6	97,2	27,0	9,0	37,4	9,0	10,4	159,8	36,0	877,2 mm

Temperatura máxima absoluta : 34,0 ° C (El día 1 de agosto)

Temperatura mínima absoluta : -3,5 ° C (El día 20 de enero)

Temperatura media de las máximas : 18,2° C.

Temperatura media de las mínimas : 9,1° C.

Racha máxima de viento : 107,2 km/h el día 2 de marzo a las 9,30 horas

Sensación de frío : -8,9°C el día 26 de diciembre a las 04,45 horas .

Temperatura media anual: 13,7°C (Superior a lo normal +0,9°C)

DATOS ANUALES GLOBALES DE TEMPERATURA:

Número de días	< -5,0° C	0 días
Número de días	< 0,0 ° C	17 días
Número de días	>20,0 ° C	18 días
Número de días	>25,0 ° C	68 días
Número de días	>30,0 ° C	18 días

DATOS ANUALES GLOBALES DE PRECIPITACIÓN:

Precipitación total año : 877,2 mm (Muy superior a lo normal sobre +244,0 mm)

Precipitación máxima en 24 horas : 123,4 mm (El día 21 de enero)

Nº de días

Días de lluvia	110
Días de Granizo	2
Días de Tormenta	34
Días de Niebla	22
Días de Rocío	96
Días de Escarcha	49
Días de Nieve o Aguanive	9
La Nieve cubre el suelo	18

PRECIPITACIÓN MM**Nº de días**

< 0,1	17
> 0,1	30
> 1,0	46
> 10,0	19
> 30,0	6

VIENTOS DOMINANTES:

4 ° Cuadrante	208 días
2 ° Cuadrante	153 días
3er Cuadrante	5 días
1er Cuadrante	0 días

Días de viento fuerte: 75, moderado: 53, flojo: 111. Días de helada: 30 ,Días de noche tropical:12

Media presión atmosférica anual: 1017,0 hPa, Máxima presión atmosférica:1034,2 hPa el día 4 de enero , Mínima presión atmosférica : 988,0 hPa el día 2 de octubre.

Días de visibilidad excepcional:109.

El Observador

Juan Amela Ibáñez.