

DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE LAS PRECIPITACIONES

ESTACION	ENE.	FEBR.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	AÑO
MUNERA	39.1	4.1	51.1	56.5	58.7	41.1	8.1	14.9	32.9	47.8	38.1	50.9	481
EL BONILO	57.4	57	53.8	57.8	49.2	31.1	8.2	11.9	29.2	41.9	47.5	66.8	511.8
LEZUZA	38.2	50	54.1	55.9	38.9	33.5	3.4	15.8	25.1	40	44.6	53.4	452.9

Tabla 1. Fuente: Elías y Beltrán. “Estudio agroclimático de la región de Castilla-La Mancha”. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, 1981.

En cuanto a la temperatura, los veranos son largos y calurosos durante el día, sobre todo en los meses de julio y agosto, aunque por la noche las temperaturas son bastante soportables, con diferencias entre el día y la noche de más de 20 °C. Los inviernos son muy fríos, descendiendo la temperatura algunos días a bastantes grados por debajo de 0. Y es de destacar la fugaz primavera, ya que se pasa de las bajas temperaturas del invierno a las altas del verano directamente.

Esta es una zona con temperaturas muy extremadas, de tal manera que la amplitud térmica absoluta anual es de 59 °C, encontrándose entre las mayores de la península.

En cuanto a los días de nivación, comprenden los meses de diciembre, enero y marzo, y como ejemplo aparece la estación de El Bonillo, con 9.5 días de media de nevadas al año.

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

	ENE.	FEBR.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
TMA	23	26	27	31	36	41	42	41	39	35	23	18
TMMA	15.7	18.3	21.7	26.3	32.6	36.9	39.8	39.3	34.4	28.4	19.6	14.7
TMM	9.3	11	13.7	17.9	24	28.8	35	34.1	28.2	20.6	12.8	8.6
Tm	4.8	5.8	8	11.3	16.5	20.8	26.2	25.6	20.6	14.6	8.2	4.5
tmm	0.2	0.7	2.2	4.7	9	12.8	17.4	17	13.1	8.5	3.5	0.4
tmma	-6.2	-5.2	-3.8	-0.1	2.9	6.6	12.5	12.1	7.5	2.8	-2.4	-5.9
tma	-17	-10	-10	-4	-1	5	9	8	4	-1	-5	-12

Tabla 2. TMA, temperatura máxima absoluta; TMMA, temperatura media de las máximas absolutas; TMM, temperatura media de las máximas; Tm, temperatura media; tmm, temperatura media de las mínimas; tmma, temperatura media de las mínimas absolutas; tma, temperatura mínima absoluta. Estación de Munera. Fuente: Elías y Beltrán.

La evaporación media diaria alcanza un valor máximo en el mes de julio, mientras que los mínimos se registran en diciembre, enero y febrero.

La dirección dominante de los vientos es sur-oeste, y son los vientos que proporcionan las lluvias procedentes de las borrascas del Atlántico.