



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2022

Realizado por:	Fecha:	Firma:
ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	11-11-2022	
Recibido por:	Fecha:	Firma:
FRANCISCO JAVIER LOPEZ		



RIBERA DEL GUADIANA
Denominación de Origen

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2022
.....2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2022 en la subzona de Montánchez3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2022 en la subzona de Cañamero4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2022 en la subzona de Ribera Baja5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2022 en la subzona de Matanegra.....6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2022 en la subzona de Tierra de Barros.....7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2022 en la subzona de Ribera Alta.....8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.022.

SUBZONA	OTOÑO - 2021					INVIERNO - 2022					PRIMAVERA - 2022					VERANO - 2022					TOTAL ANUAL
	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL	% S. TOTAL	ENE.	FEB.	MAR.	TOTAL	% S. TOTAL	ABR.	MAY.	JUN.	TOTAL	% S. TOTAL	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL	% S. TOTAL	
Montánchez	86,0	2,6	71,0	159,6	45,0%	5,0	2,4	115,0	122,4	34,5%	52,6	0,4	3,0	56,0	15,8%	0,0	0,2	16,2	16,4	4,6%	354,4
Cañamero	214,4	22,1	129,7	366,2	48,5%	17,7	12,8	178,7	209,1	27,7%	111,6	4,5	5,2	121,2	16,1%	0,0	0,7	57,6	58,3	7,7%	754,9
Ribera Baja	83,3	9,7	58,6	151,6	51,5%	1,1	3,0	80,3	84,3	28,7%	31,7	1,8	1,5	35,0	11,9%	0,0	0,1	23,2	23,3	7,9%	294,2
Ribera Alta	95,5	10,4	37,8	143,7	44,3%	3,4	7,9	88,2	99,6	30,7%	52,6	2,6	2,3	57,5	17,7%	0,0	0,7	23,0	23,7	7,3%	324,5
Matanegra	51,3	18,6	56,5	126,4	42,6%	3,5	2,4	83,6	89,6	30,2%	54,7	9,8	1,3	65,9	22,2%	0,0	0,9	14,3	15,2	5,1%	297,0
Tierra de Barros	92,8	15,1	51,9	159,8	48,9%	1,5	0,6	80,2	82,2	25,2%	42,0	6,2	0,1	48,4	14,8%	0,0	0,4	36,1	36,5	11,2%	326,9

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta de Extremadura).

2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2022 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2021	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$
Octubre	24,3	12,5	18,4		0	0	0
Noviembre	15,2	4,4	9,8		1	0	0
Diciembre	14,7	6,5	10,6		0	0	0
INVIERNO - 2022							
Enero	14,5	3,6	9,0		0	0	0
Febrero	17,0	5,2	11,1		0	0	0
Marzo	15,5	7,0	11,3		0	0	0
PRIMAVERA - 2022							
Abril	18,8	7,5	13,1		0	0	0
Mayo	28,2	13,7	21,0		0	12	0
Junio	30,9	15,7	23,3		0	15	1
VERANO - 2022							
Julio	38,0	20,9	29,5	17,1	0	31	10
Agosto**	35,5	19,6	27,5	15,9	0	29	1
Septiembre	28,7	15,6	22,1	13,1	0	10	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes $40,6^{\circ}\text{C}$ (día 1). Mínima más alta $25,3^{\circ}\text{C}$ (día 2).

Temperatura media anual $17,2^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) $21,1^{\circ}\text{C}$.



RIBERA DEL GUADIANA
Denominación de Origen

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2022 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2021	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$
Octubre	23,0	13,4	18,1		0	0	0
Noviembre	13,4	5,5	9,4		0	0	0
Diciembre	13,0	6,4	9,7		0	0	0
INVIERNO - 2022							
Enero	13,0	4,3	8,6		1	0	0
Febrero	15,8	6,3	11,0		0	0	0
Marzo	13,4	6,7	10,0		0	0	0
PRIMAVERA - 2022							
Abril	16,8	6,9	11,8		2	0	0
Mayo	25,8	13,6	19,8		0	7	0
Junio	29,4	16,3	22,9		0	14	0
VERANO - 2022							
Julio	36,3	21,6	29,1	14,6	0	31	7
Agosto**	33,9	20,3	27,2	13,6	0	28	1
Septiembre	26,4	15,2	20,9	11,2	0	6	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta de Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 40,4°C (día 1). Mínima más alta 24,2°C (día 1).

Temperatura media anual 16,5°C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) 20,2°C.



RIBERA DEL GUADIANA
Denominación de Origen

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2022 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2021	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$
Octubre	26,2	11,0	18,3		0	2	0
Noviembre	17,1	4,3	10,3		1	0	0
Diciembre	16,4	6,0	10,9		3	0	0
INVIERNO - 2022							
Enero	15,7	0,8	7,7		15	0	0
Febrero	18,6	2,7	10,2		6	0	0
Marzo	17,5	6,8	12,1		1	0	0
PRIMAVERA - 2022							
Abril	21,0	7,0	14,1		2	0	0
Mayo	29,7	12,9	21,6		0	16	0
Junio	31,5	15,6	23,7		0	17	2
VERANO - 2022							
Julio	38,6	18,7	29,0	19,9	0	31	13
Agosto**	35,3	17,7	26,7	17,6	0	31	2
Septiembre	29,6	15,6	22,6	14,0	0	14	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes $41,3^{\circ}\text{C}$ (día 1). Mínima más alta $24,3^{\circ}\text{C}$ (día 1).

Temperatura media anual $17,3^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) $21,4^{\circ}\text{C}$.



RIBERA DEL GUADIANA
Denominación de Origen

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2022 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2021	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$
Octubre	24,4	12,0	18,1		0	0	0
Noviembre	14,8	4,4	9,4		2	0	0
Diciembre	15,0	5,8	10,2		1	0	0
INVIERNO - 2022							
Enero	14,6	2,8	8,5		5	0	0
Febrero	17,1	4,5	10,5		1	0	0
Marzo	15,4	6,2	10,6		1	0	0
PRIMAVERA - 2022							
Abril	18,4	6,5	12,4		0	0	0
Mayo	28,1	12,3	20,3		0	10	0
Junio	30,6	14,4	22,7		0	15	1
VERANO - 2022							
Julio	37,6	19,5	28,8	18,1	0	31	9
Agosto**	34,6	18,2	26,5	16,4	0	29	1
Septiembre	28,4	14,5	21,3	13,9	0	8	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 41,6°C (día 1). Mínima más alta 22,8°C (día 1).

Temperatura media anual 16,6°C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) 20,4°C.

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2022 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2021	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$
Octubre	24,8	12,2	18,4		0	0	0
Noviembre	15,1	4,9	9,9		1	0	0
Diciembre	15,2	6,7	10,8		0	0	0
INVIERNO - 2022							
Enero	14,9	2,8	8,6		4	0	0
Febrero	17,7	4,9	11,1		0	0	0
Marzo	16,3	7,3	11,7		0	0	0
PRIMAVERA - 2022							
Abril	19,8	8,0	13,9		0	0	0
Mayo	28,9	13,7	21,4		0	14	0
Junio	31,1	15,8	23,6		0	15	2
VERANO - 2022							
Julio	38,3	20,1	29,5	18,2	0	31	11
Agosto**	35,5	18,9	27,2	16,6	0	30	2
Septiembre	28,6	15,8	22,1	12,7	0	10	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes $41,0^{\circ}\text{C}$ (días 1 y 2). Mínima más alta $24,0^{\circ}\text{C}$ (días 1 y 2).

Temperatura media anual $17,3^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) $21,3^{\circ}\text{C}$.



RIBERA DEL GUADIANA
Denominación de Origen

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2022 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2021	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^{\circ}\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^{\circ}\text{C}$
Octubre	25,1	13,3	19,0		0	0	0
Noviembre	15,1	5,7	10,2		0	0	0
Diciembre	15,1	6,5	10,7		2	0	0
INVIERNO - 2022							
Enero	14,3	2,9	8,2		6	0	0
Febrero	17,2	5,4	11,1		2	0	0
Marzo	16,3	7,7	11,9		0	0	0
PRIMAVERA - 2022							
Abril	19,3	8,1	13,8		0	0	0
Mayo	29,4	14,5	22,0		0	15	0
Junio	32,0	17,2	24,6		0	16	4
VERANO - 2022							
Julio	38,3	21,9	30,3	16,3	0	31	9
Agosto**	35,9	20,6	28,4	15,2	0	29	2
Septiembre	28,9	16,7	22,8	12,1	0	8	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura y REDAREX (Junta Extremadura).

$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$, oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 41,7°C (día 2). Mínima más alta 28,1°C (día 2).

Temperatura media anual 17,7°C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) 22,0°C.



Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Guadiana
Ctra. Sevilla-Gijón 114 Apto. de Correos 299 06200 Almendralejo-Badajoz
Tel. +34 924 671 302 Fax +34 924 664 703
info@riberadelguadiana.eu

www.riberadelguadiana.eu