



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2024

Realizado por:	Fecha:	Firma:
ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	30-10-2024	
Recibido por:	Fecha:	Firma:
FRANCISCO JAVIER LOPEZ		

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2024.....2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2024 en la subzona de Montánchez3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2024 en la subzona de Cañamero4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2024 en la subzona de Ribera Baja5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2024 en la subzona de Matanegra.....6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2024 en la subzona de Tierra de Barros.....7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2024 en la subzona de Ribera Alta.....8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.024.

SUBZONA	OTOÑO - 2023					INVIERNO - 2024					PRIMAVERA - 2024					VERANO - 2024					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	196,2	65,4	30,2	291,8	40,7%	156,2	63,2	153,2	372,6	51,9%	28,0	1,0	15,6	44,6	6,2%	0,0	0,0	8,6	8,6	1,2%	717,6
Cañamero	299,3	138,5	39,1	476,9	37,0%	227,9	144,6	302,9	675,5	52,4%	33,0	2,8	56,4	92,3	7,2%	0,0	0,0	44,4	44,4	3,4%	1.289,0
Ribera Baja	157,2	46,3	19,6	223,2	38,7%	124,8	52,8	123,8	301,4	52,2%	17,1	2,2	26,9	46,2	8,0%	1,0	1,7	3,9	6,6	1,1%	577,4
Ribera Alta	108,4	29,6	20,9	158,9	36,0%	80,8	64,5	104,7	250,0	56,6%	11,8	4,2	13,8	29,7	6,7%	0,2	0,0	2,7	2,9	0,7%	441,6
Matanegra	112,4	38,8	19,2	170,4	33,4%	77,3	61,4	144,3	283,0	55,4%	38,8	1,4	14,2	54,5	10,7%	0,1	0,0	2,9	3,0	0,6%	510,9
Tierra de Barros	128,0	35,7	13,9	177,6	37,3%	80,7	50,9	118,9	250,6	52,6%	27,3	0,6	17,3	45,2	9,5%	0,0	0,0	3,1	3,1	0,6%	476,4

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

2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2024 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2023	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	15,2	20,0		0	12	0
Noviembre	17,1	8,8	12,9		0	0	0
Diciembre	12,9	4,2	8,6		1	0	0
INVIERNO - 2024							
Enero	14,5	6,4	10,5		1	0	0
Febrero	15,9	6,3	11,1		0	0	0
Marzo	16,7	7,3	12,0		0	0	0
PRIMAVERA - 2024							
Abril	21,9	9,1	15,5		0	0	0
Mayo	25,8	10,3	18,1		0	8	0
Junio	30,0	15,2	22,6		0	14	0
VERANO - 2024							
Julio	35,9	18,6	27,2	17,3	0	30	3
Agosto**	36,8	19,6	28,2	17,3	0	31	2
Septiembre	28,9	14,0	21,5	14,9	0	15	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

Datos de temperaturas en $^{\circ}\text{C}$.

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

(**) Temp. Máxima mes $41,1^{\circ}\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $22,5^{\circ}\text{C}$ (día 10).

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

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) $20,7^{\circ}\text{C}$.

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2024 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2023	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	22,6	14,6	18,5		0	12	0
Noviembre	15,8	8,4	12,0		0	0	0
Diciembre	12,0	4,9	8,3		0	0	0
INVIERNO - 2024							
Enero	13,1	6,3	9,7		1	0	0
Febrero	14,4	6,7	10,5		0	0	0
Marzo	14,8	7,1	10,9		0	0	0
PRIMAVERA - 2024							
Abril	20,1	9,4	14,8		0	0	0
Mayo	23,3	11,2	17,3		0	0	0
Junio	27,1	15,3	21,2		0	13	0
VERANO - 2024							
Julio	33,6	19,7	26,8	13,9	0	30	1
Agosto**	34,9	21,5	28,4	13,4	0	31	0
Septiembre	26,4	15,2	20,8	11,2	0	9	0

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

Datos de temperaturas en $^{\circ}\text{C}$.

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

(**) Temp. Máxima mes $39,4^{\circ}\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $26,5^{\circ}\text{C}$ (día 20).

Temperatura media anual $16,6^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) $20,0^{\circ}\text{C}$.

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2024 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2023	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	26,5	13,8	20,1		0	12	0
Noviembre	18,6	8,8	13,5		1	0	0
Diciembre	13,9	3,8	8,6		7	0	0
INVIERNO - 2024							
Enero	15,9	5,6	10,5		3	0	0
Febrero	17,8	6,4	11,9		1	0	0
Marzo	18,4	7,6	12,9		0	0	0
PRIMAVERA - 2024							
Abril	23,5	8,7	16,2		0	1	0
Mayo	26,8	10,2	18,7		0	10	0
Junio	30,1	15,2	22,7		0	17	0
VERANO - 2024							
Julio	36,0	17,6	26,9	18,5	0	31	3
Agosto**	36,9	18,0	27,4	18,9	0	31	1
Septiembre	29,8	14,0	21,8	15,8	0	15	0

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

Datos de temperaturas en $^{\circ}\text{C}$.

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

(**) Temp. Máxima mes $40,8^{\circ}\text{C}$ (día 17). Mínima más alta $23,5^{\circ}\text{C}$ (día 11).

Temperatura media anual $17,6^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) $20,9^{\circ}\text{C}$.

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2024 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2023	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	ΔT = MAX. - MIN.	DIAS TEMP. MIN. ≤ 0°C	DIAS TEMP. MAX. ≥ 30°C	DIAS TEMP. MAX. ≥ 40°C
Octubre	25,1	14,2	19,6		0	11	0
Noviembre	18,1	8,3	13,0		0	0	0
Diciembre	13,8	4,2	8,9		3	0	0
INVIERNO - 2024							
Enero	15,6	6,0	10,6		2	0	0
Febrero	16,2	5,9	10,9		1	0	0
Marzo	16,9	6,8	11,6		1	0	0
PRIMAVERA - 2024							
Abril	22,0	8,1	14,8		0	0	0
Mayo	25,6	9,4	17,6		0	7	0
Junio	29,3	14,1	21,8		0	16	0
VERANO - 2024							
Julio	35,5	17,7	26,7	17,9	0	30	3
Agosto**	36,0	19,2	27,7	16,9	0	31	2
Septiembre	28,4	13,8	21,0	14,6	0	11	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

Datos de temperaturas en °C.

ΔT = MAX. - MIN., oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 40,5°C (días 4). Mínima más alta 23,6°C (días 5).

Temperatura media anual 17,0°C.

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

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2024 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2023	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	25,5	14,6	20,0		0	12	0
Noviembre	18,2	8,9	13,3		0	0	0
Diciembre	13,6	4,2	8,7		2	0	0
INVIERNO - 2024							
Enero	15,7	6,5	10,9		1	0	0
Febrero	16,9	7,0	11,8		0	0	0
Marzo	17,7	8,1	12,7		0	0	0
PRIMAVERA - 2024							
Abril	23,0	10,1	16,5		0	0	0
Mayo	25,9	11,4	18,8		0	8	0
Junio	29,6	15,9	22,8		0	16	0
VERANO - 2024							
Julio	35,6	18,8	27,3	16,8	0	30	2
Agosto**	36,4	19,8	28,2	16,6	0	31	1
Septiembre	29,0	14,8	21,9	14,3	0	14	0

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

Datos de temperaturas en $^{\circ}\text{C}$.

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

(**) Temp. Máxima mes $40,7^{\circ}\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $24,0^{\circ}\text{C}$ (día 5, 18, 19).

Temperatura media anual $17,7^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) $21,2^{\circ}\text{C}$.

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2024 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2023	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. MED.	ΔT = MAX. - MIN.	DIAS TEMP. MIN. ≤ 0°C	DIAS TEMP. MAX. ≥ 30°C	DIAS TEMP. MAX. ≥ 40°C
Octubre	25,8	14,5	19,9		0	12	0
Noviembre	17,8	8,9	13,1		1	0	0
Diciembre	13,1	4,2	8,3		5	0	0
INVIERNO - 2024							
Enero	15,4	6,0	10,4		1	0	0
Febrero	16,8	6,6	11,4		0	0	0
Marzo	17,7	7,7	12,5		0	0	0
PRIMAVERA - 2024							
Abril	23,2	9,5	16,4		0	0	0
Mayo	26,7	11,6	19,4		0	11	0
Junio	30,1	16,8	23,5		0	17	0
VERANO - 2024							
Julio	36,0	19,7	28,0	16,2	0	31	3
Agosto**	36,5	20,8	28,9	15,7	0	31	1
Septiembre	29,0	15,5	22,3	13,5	0	14	0

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

Datos de temperaturas en °C.

ΔT = MAX. - MIN., oscilación térmica o salto térmico.

(**) Temp. Máxima mes 40,5°C (día 10). Mínima más alta 26,1°C (día 5).

Temperatura media anual 17,8°C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) 21,6°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