



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.019

Realizado por:	Fecha:	Firma:
ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	28-11-19	
Recibido por:	Fecha:	Firma:
FRANCISCO JAVIER LOPEZ		



1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2019	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2019 en la subzona de Montánchez	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2019 en la subzona de Cañamero	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2019 en la subzona de Ribera Baja	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2019 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2019 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2019 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.019.

SUBZONA	OTOÑO - 2018					INVIERNO - 2019					PRIMAVERA - 2019					VERANO - 2019					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	81,8	85,8	28,0	195,6	57,4%	26,6	1,8	27,4	55,8	16,4%	72,6	5,8	0,2	78,6	23,1%	0,0	3,0	7,8	10,8	3,2%	340,8
Cañamero	112,1	138,2	40,2	290,4	46,1%	90,2	18,8	30,5	139,4	22,1%	139,3	15,6	0,1	155,0	24,6%	11,7	18,1	15,5	45,2	7,2%	629,9
Ribera Baja	63,7	82,9	17,7	164,2	56,2%	29,3	15,8	25,9	70,9	24,3%	41,1	7,2	1,0	49,3	16,9%	0,7	0,0	6,9	7,6	2,6%	292,0
Ribera Alta	76,1	60,6	17,8	154,5	53,2%	16,5	7,6	19,1	43,1	14,9%	67,1	6,0	0,0	73,1	25,2%	0,1	12,5	6,9	19,5	6,7%	290,1
Matanegra	66,6	71,3	17,7	155,6	50,9%	24,4	18,5	17,4	60,3	19,7%	73,1	2,5	0,0	75,6	24,7%	0,5	5,6	8,2	14,3	4,7%	305,7
Tierra de Barros	69,0	59,0	17,5	145,6	46,4%	20,8	10,8	31,2	62,7	20,0%	73,1	5,2	0,1	78,4	25,0%	3,0	14,0	9,9	26,8	8,5%	313,5

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



2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2019 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2018	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	11,9	17,2		0	4	0
Noviembre	15,1	7,9	11,5		0	0	0
Diciembre	13,5	4,6	9,0		2	0	0
INVIERNO - 2019							
Enero	13,4	2,4	7,9		6	0	0
Febrero	16,4	5,0	10,7		1	0	0
Marzo	19,4	6,7	13,1		0	0	0
PRIMAVERA - 2019							
Abril	18,7	7,3	13,0		0	0	0
Mayo	27,3	12,6	20,0		0	10	0
Junio	29,3	13,3	21,3		0	12	0
VERANO - 2019							
Julio	33,4	17,5	25,5	15,9	0	25	0
Agosto**	33,9	17,8	25,9	16,1	0	27	0
Septiembre	30,1	15,8	23,0	14,3	0	19	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 37,3 °C (día 16,24,30). Mínima más alta 22 °C (día 23,31).

Temperatura media anual 16,5 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,3 °C.

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2019 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2018	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	20,8	11,7	16,2		0	2	0
Noviembre	13,4	7,2	10,2		0	0	0
Diciembre	13,6	5,4	9,5		0	0	0
INVIERNO - 2019							
Enero	12,8	4,3	8,4		1	0	0
Febrero	15,2	5,6	10,3		1	0	0
Marzo	17,9	7,2	12,6		0	0	0
PRIMAVERA - 2019							
Abril	16,7	7,3	11,9		0	0	0
Mayo	25,2	12,3	18,9		0	5	0
Junio	28,3	14,1	21,3		0	12	1
VERANO - 2019							
Julio	32,6	18,9	25,8	13,7	0	24	0
Agosto**	32,5	18,5	25,6	14,0	0	25	0
Septiembre	28,3	16,6	22,4	11,7	0	11	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 $37^{\circ}9$ °C (día 15). Mínima más alta $24^{\circ}5$ °C (día 16).

Temperatura media anual $16^{\circ}1$ °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $19^{\circ}8$ °C.

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2019 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2018	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	24,1	11,0	17,5		0	7	0
Noviembre	17,2	7,8	12,3		1	0	0
Diciembre	14,5	3,7	8,8		1	0	0
INVIERNO - 2019							
Enero	14,8	1,2	7,4		17	0	0
Febrero	18,2	2,5	10,0		7	0	0
Marzo	21,4	4,6	12,9		2	0	0
PRIMAVERA - 2019							
Abril	21,1	7,8	14,4		1	2	0
Mayo	28,9	11,8	20,5		0	15	0
Junio	29,7	13,3	21,8		0	13	0
VERANO - 2019							
Julio	33,6	16,5	25,1	17,1	0	25	0
Agosto**	34,3	16,8	25,7	17,5	0	28	0
Septiembre	31,2	15,2	23,3	16,1	0	19	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 $39^{\circ}2$ °C (día 15). Mínima más alta $21^{\circ}5$ °C (día 9).

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

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $20^{\circ}5$ °C.

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2019 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2018	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	22,8	11,3	17,0		0	6	0
Noviembre	15,8	7,7	11,7		0	0	0
Diciembre	15,8	4,4	10,1		0	0	0
INVIERNO - 2019							
Enero	14,4	2,2	8,3		8	0	0
Febrero	17,9	3,8	10,8		2	0	0
Marzo	20,5	5,6	13,0		0	0	0
PRIMAVERA - 2019							
Abril	19,5	7,2	13,3		0	1	0
Mayo	28,6	11,9	20,3		0	14	0
Junio	30,3	13,0	21,6		0	15	1
VERANO - 2019							
Julio	34,4	17,0	25,7	17,4	0	28	4
Agosto**	35,2	17,9	26,5	17,3	0	28	2
Septiembre	31,1	15,7	23,4	15,4	0	19	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 40'5 °C (día 17). Mínima más alta 22'5 °C (día 31).

Temperatura media anual 16'8 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20'5 °C.

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2019 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2018	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	22,7	11,5	15,3		0	5	0
Noviembre	15,5	7,5	11,4		0	0	0
Diciembre	14,9	4,0	9,2		0	0	0
INVIERNO - 2019							
Enero	14,1	2,2	7,8		0	0	0
Febrero	17,6	4,4	10,8		0	0	0
Marzo	20,7	6,2	13,4		0	0	0
PRIMAVERA - 2019							
Abril	19,4	8,0	13,6		8	0	0
Mayo	28,2	12,8	20,6		1	11	0
Junio	29,7	13,5	21,7		0	14	0
VERANO - 2019							
Julio	33,2	17,1	25,2	16,1	0	25	0
Agosto**	33,7	17,4	25,6	16,3	0	26	0
Septiembre	30,1	15,9	23,0	14,2	0	17	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 38°C (día 17). Mínima más alta 23°C (día 23).

Temperatura media anual 16°C .

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20°C .

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2019 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2018	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	23,3	12,0	17,4		0	7	0
Noviembre	16,3	8,3	12,1		0	0	0
Diciembre	14,5	5,1	9,3		1	0	0
INVIERNO - 2019							
Enero	13,8	1,5	7,1		12	0	0
Febrero	17,1	3,6	10,1		4	0	0
Marzo	20,3	5,9	13,1		0	0	0
PRIMAVERA - 2019							
Abril	19,6	7,9	13,7		0	1	0
Mayo	28,1	12,8	20,6		0	12	0
Junio	29,7	13,7	21,9		0	14	0
VERANO - 2019							
Julio	33,2	17,5	25,5	15,8	0	26	0
Agosto**	33,9	17,4	25,7	16,5	0	28	0
Septiembre	30,5	15,3	23,0	15,2	0	19	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 37'5 °C (día 15). Mínima más alta 22 °C (día 23,31).

Temperatura media anual 16'6 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20'5 °C.



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

www.riberadelguadiana.eu