



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.018

Realizado por:	Fecha:	Firma:
ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	4-12-18	
Recibido por:	Fecha:	Firma:
FRANCISCO JAVIER LOPEZ		

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2018	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2018 en la subzona de Montánchez	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2018 en la subzona de Cañamero	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2018 en la subzona de Ribera Baja	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2018 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2018 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2018 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.018.

SUBZONA	OTOÑO - 2017					INVIERNO - 2018					PRIMAVERA - 2018					VERANO - 2018					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	12,2	40,6	44,4	97,2	16,4%	41,2	63,6	226,2	331,0	55,8%	105,1	36,7	6,4	148,2	25,0%	0,0	3,6	13,6	17,2	2,9%	593,6
Cañamero	16,8	53,2	134,6	204,7	20,7%	76,9	110,2	418,6	605,7	61,3%	145,2	19,7	8,6	173,5	17,5%	0,0	3,2	1,7	4,9	0,5%	988,7
Ribera Baja	11,9	47,6	39,4	98,9	20,3%	37,2	30,9	184,9	253,0	52,0%	71,8	30,7	16,2	118,7	24,4%	2,8	0,0	13,0	15,8	3,2%	486,4
Ribera Alta	22,7	21,6	30,5	74,8	17,8%	32,3	21,8	154,2	208,4	49,7%	75,0	37,4	6,5	118,9	28,3%	1,5	1,7	14,3	17,5	4,2%	419,6
Matanegra	25,0	21,6	46,6	93,2	18,2%	46,5	38,2	156,4	241,1	47,0%	105,1	42,4	12,4	159,9	31,2%	0,0	0,8	17,7	18,5	3,6%	512,7
Tierra de Barros	17,1	25,1	37,5	79,7	15,8%	38,3	26,1	183,7	248,1	49,3%	88,4	43,7	11,7	143,8	28,6%	0,0	0,1	31,5	31,6	6,3%	503,2

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

Consejo Regulador de la Denominación de Origen

Ctra Gijón-Sevilla 114 Apto de Correos 299

06200 Almendralejo-Badajoz

Tel. +34 924 671 302 Fax +34 924 664 703

info@riberadelguadiana.eu

www.riberadelguadiana.eu



2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2018 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2017	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	28,2	14,2	21,2		0	14	0
Noviembre	18,5	7,1	12,8		0	0	0
Diciembre	13,2	3,5	8,3		7	0	0
INVIERNO - 2018							
Enero	12,3	3,6	8,0		1	0	0
Febrero	13,1	2,7	7,9		7	0	0
Marzo	13,7	5,1	9,4		1	0	0
PRIMAVERA - 2018							
Abril	18,3	8,5	13,4		0	0	0
Mayo	22,3	10,4	16,3		0	0	0
Junio	28,0	14,6	21,4		0	14	0
VERANO - 2018							
Julio	31,1	15,8	23,5	15,3	0	23	0
Agosto**	36,1	19,7	27,9	16,4	0	31	5
Septiembre	32,4	18,6	25,5	13,8	0	25	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 42,8 °C (día 3). Mínima más alta 27 °C (día 3).

Temperatura media anual 16,3 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 19,6 °C.

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2018 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2017	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	26,1	15,4	20,7		0	7	0
Noviembre	16,5	7,7	12,1		0	0	0
Diciembre	11,6	4,3	7,9		2	0	0
INVIERNO - 2018							
Enero	10,8	3,5	7,1		1	0	0
Febrero	11,1	3,1	7,0		5	0	0
Marzo	11,7	4,6	8,1		1	0	0
PRIMAVERA - 2018							
Abril	17,3	7,5	12,4		0	0	0
Mayo	21,0	10,4	15,6		0	0	0
Junio	27,0	15,1	21,1		0	14	0
VERANO - 2018							
Julio	30,5	16,9	23,9	13,6	0	19	0
Agosto**	34,6	21,0	27,9	13,5	0	30	2
Septiembre	30,8	18,7	24,6	12,1	0	18	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 41,9 °C (día 3). Mínima más alta 29,9 °C (día 4).

Temperatura media anual 15,7 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 19,1 °C.

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2018 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2017	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	29,4	11,4	20,1		0	13	0
Noviembre	20,0	5,3	12,2		3	0	0
Diciembre	15,0	2,7	8,5		14	0	0
INVIERNO - 2018							
Enero	14,1	3,6	8,6		3	0	0
Febrero	15,6	1,6	8,5		10	0	0
Marzo	16,3	6,7	11,5		1	0	0
PRIMAVERA - 2018							
Abril	20,9	9,2	15,1		0	0	0
Mayo	24,3	10,4	17,3		0	1	0
Junio	29,3	14,9	22,1		0	16	0
VERANO - 2018							
Julio	31,8	15,6	23,7	16,3	0	25	0
Agosto**	36,9	18,3	27,6	18,6	0	31	6
Septiembre	33,4	17,2	25,2	16,2	0	25	1

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

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

(**) Temp. Máxima mes 44°C (día 3). Mínima más alta 26°C (día 5).

Temperatura media anual $16,7^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $20,3^{\circ}\text{C}$.

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2018 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2017	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	28,8	13,7	21,2		0	16	0
Noviembre	19,4	6,3	12,8		1	0	0
Diciembre	13,5	2,8	8,2		9	0	0
INVIERNO - 2018							
Enero	12,8	2,6	7,7		3	0	0
Febrero	13,8	1,3	7,5		11	0	0
Marzo	13,7	4,6	9,2		2	0	0
PRIMAVERA - 2018							
Abril	19,2	7,5	13,3		0	0	0
Mayo	22,6	9,4	16,0		0	0	0
Junio	28,5	14,1	21,3		0	16	0
VERANO - 2018							
Julio	32,2	14,8	23,5	17,4	0	26	0
Agosto**	36,9	19,1	28,0	17,8	0	31	6
Septiembre	32,6	17,8	25,2	14,8	0	25	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 44°C (día 4). Mínima más alta 27°C (día 5).

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

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $19,5^{\circ}\text{C}$.

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2018 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2017	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	28,7	13,5	21,0		0	15	0
Noviembre	19,2	6,5	12,7		0	0	0
Diciembre	13,8	3,1	8,3		8	0	0
INVIERNO - 2018							
Enero	12,5	3,4	7,9		3	0	0
Febrero	13,9	2,9	8,3		7	0	0
Marzo	14,7	6,0	10,3		0	0	0
PRIMAVERA - 2018							
Abril	19,6	8,4	13,9		0	0	0
Mayo	23,1	10,5	16,7		0	0	0
Junio	28,5	15,1	21,8		0	16	0
VERANO - 2018							
Julio	31,6	15,6	23,3	16,0	0	25	0
Agosto**	36,2	19,5	27,8	16,7	0	31	5
Septiembre	31,8	18,0	24,8	13,9	0	24	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 43°C (día 5). Mínima más alta $27,4^{\circ}\text{C}$ (día 4).

Temperatura media anual $16,4^{\circ}\text{C}$.

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

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2018 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2017	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	28,4	14,2	21,1		0	15	0
Noviembre	19,0	7,2	12,8		1	0	0
Diciembre	13,7	3,8	8,4		8	0	0
INVIERNO - 2018							
Enero	12,5	4,0	8,1		2	0	0
Febrero	14,0	3,2	8,5		4	0	0
Marzo	15,1	6,2	10,6		0	0	0
PRIMAVERA - 2018							
Abril	18,9	9,1	14,0		0	0	0
Mayo	23,9	11,6	17,6		0	0	0
Junio	29,8	16,1	23,0		0	17	1
VERANO - 2018							
Julio	32,5	17,1	24,8	15,4	0	26	0
Agosto**	36,5	20,1	28,3	16,4	0	31	5
Septiembre	32,7	18,4	25,3	14,3	0	26	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 42°C (día 2). Mínima más alta 31°C (día 4).

Temperatura media anual $16,9^{\circ}\text{C}$.

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



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

www.riberadelguadiana.eu