



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.017

Realizado por: MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	Fecha: 29-11-17	Firma:
Recibido por: FRANCISCO JAVIER LOPEZ	Fecha:	Firma:

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2017	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2017 en la subzona de Montánchez	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2017 en la subzona de Cañamero	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2017 en la subzona de Ribera Baja	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2017 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2017 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2017 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.017.

SUBZONA	OTOÑO - 2016					INVIERNO - 2017					PRIMAVERA - 2017					VERANO - 2017					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	45,0	142,0	58,9	245,9	50,8%	43,2	89,2	48,0	180,4	37,2%	11,8	24,0	6,0	41,8	8,6%	2,2	14,2	0,0	16,4	3,4%	484,5
Cañamero	124,3	216,4	50,0	390,7	51,9%	51,1	100,6	74,5	226,2	30,0%	30,5	57,6	10,1	98,2	13,0%	22,7	15,4	0,0	38,1	5,1%	753,2
Ribera Baja	46,3	81,1	34,0	161,4	43,5%	24,7	61,1	48,2	134,0	36,1%	5,0	38,0	3,6	46,5	12,6%	7,5	21,1	0,2	28,8	7,8%	370,7
Ribera Alta	42,4	70,0	28,5	140,9	46,6%	27,7	29,0	30,5	87,2	28,9%	35,2	29,9	3,6	68,7	22,7%	1,1	4,1	0,1	5,3	1,8%	302,1
Matanegra	42,8	57,0	37,5	137,2	39,4%	32,4	51,4	44,0	127,8	36,7%	32,4	25,5	8,2	66,0	19,0%	1,0	16,1	0,0	17,1	4,9%	348,1
Tierra de Barros	34,4	57,2	27,4	119,0	37,8%	35,9	45,7	35,4	117,0	37,2%	27,6	21,4	21,9	70,8	22,5%	0,0	8,0	0,0	8,0	2,5%	314,9

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



2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2017 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2016	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	13,2	18,7		0	2	0
Noviembre	15,3	6,3	10,8		0	0	0
Diciembre	14,3	5,1	9,7		1	0	0
INVIERNO - 2017							
Enero	12,2	2,1	7,2		10	0	0
Febrero	14,4	6,0	10,2		0	0	0
Marzo	17,7	6,9	12,3		0	0	0
PRIMAVERA - 2017							
Abril	23,5	10,1	16,8		0	0	0
Mayo	26,6	13,2	19,9		0	6	0
Junio	33,9	17,9	25,9		0	22	3
VERANO - 2017							
Julio	34,6	17,7	26,1	17,0	0	28	3
Agosto**	34,4	18,1	26,3	16,3	0	28	1
Septiembre	30,1	14,5	22,3	15,5	0	17	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 40,2 °C (día 20). Mínima más alta 23,1 °C (día 22).

Temperatura media anual 17,2 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 21,4 °C.

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2017 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2016	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	22,0	13,2	17,6		0	1	0
Noviembre	14,1	5,7	9,9		0	0	0
Diciembre	13,5	5,1	9,3		1	0	0
INVIERNO - 2017							
Enero	10,8	3,0	6,9		4	0	0
Febrero	13,3	5,3	9,3		0	0	0
Marzo	15,7	6,1	10,9		2	0	0
PRIMAVERA - 2017							
Abril	21,3	10,1	15,7		0	0	0
Mayo	25,0	11,6	18,3		0	5	0
Junio	31,8	18,1	25,0		0	21	0
VERANO - 2017							
Julio	32,8	19,2	26,1	13,7	0	23	1
Agosto**	31,6	21,2	26,5	10,4	0	22	0
Septiembre	27,5	18,0	22,8	9,6	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 $37,5^{\circ}\text{C}$ (día 4). Mínima más alta $28,3^{\circ}\text{C}$ (día 5).

Temperatura media anual $16,5^{\circ}\text{C}$.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) $20,8^{\circ}\text{C}$.

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2017 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2016	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	25,6	12,1	18,6		0	4	0
Noviembre	17,8	6,3	11,8		0	0	0
Diciembre	30,7	7,4	17,9		4	0	0
INVIERNO - 2017							
Enero	14,1	1,1	7,3		14	0	0
Febrero	16,7	5,9	11,1		2	0	0
Marzo	19,5	6,0	12,5		1	0	0
PRIMAVERA - 2017							
Abril	25,4	8,6	17,0		0	3	0
Mayo	28,3	12,6	20,5		0	12	0
Junio	34,4	17,1	25,9		0	25	4
VERANO - 2017							
Julio	35,5	16,7	26,2	18,8	0	30	4
Agosto**	35,4	17,1	26,2	18,3	0	28	3
Septiembre	31,3	14,2	22,7	17,1	0	20	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 41,8 °C (día 4). Mínima más alta 23,1 °C (día 22).

Temperatura media anual 18,2 °C.

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

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2017 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2016	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	25,4	12,5	18,9		0	6	0
Noviembre	16,4	6,1	11,2		1	0	0
Diciembre	15,1	4,5	9,8		1	0	0
INVIERNO - 2017							
Enero	12,9	1,3	7,1		14	0	0
Febrero	14,9	5,3	10,1		1	0	0
Marzo	18,2	5,8	12,0		1	0	0
PRIMAVERA - 2017							
Abril	24,5	8,8	16,6		0	3	0
Mayo	27,1	12,0	19,6		0	9	0
Junio	34,8	17,2	26,0		0	24	4
VERANO - 2017							
Julio	35,2	16,4	25,8	18,7	0	28	3
Agosto**	35,6	17,9	26,7	17,7	0	28	4
Septiembre	31,3	14,3	22,8	17,0	0	22	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 41,5 °C (días 4,5,20). Mínima más alta 23,0 °C (días 4,5,20,26).

Temperatura media anual 17,2 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) 21,3 °C.

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2017 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2016	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	25,2	12,6	18,8		0	5	0
Noviembre	16,6	6,8	11,5		0	0	0
Diciembre	15,1	4,7	9,7		1	0	0
INVIERNO - 2017							
Enero	13,2	2,0	7,5		11	0	0
Febrero	15,8	6,2	10,8		0	0	0
Marzo	18,9	6,4	12,6		0	0	0
PRIMAVERA - 2017							
Abril	25,1	10,0	17,6		0	3	0
Mayo	27,7	13,1	20,5		0	10	0
Junio	34,2	17,7	26,0		0	23	3
VERANO - 2017							
Julio	35,0	17,7	26,5	17,3	0	28	3
Agosto**	34,8	18,1	26,5	16,7	0	28	2
Septiembre	30,6	14,6	22,6	16,0	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 41,0 °C (día 20). Mínima más alta 22,8 °C (días 22,23).

Temperatura media anual 17,6 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 21,8 °C.

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2017 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2016	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	25,2	13,4	19,1		0	4	0
Noviembre	16,4	7,2	11,7		0	0	0
Diciembre	14,8	5,4	9,6		3	0	0
INVIERNO - 2017							
Enero	12,9	2,7	7,5		8	0	0
Febrero	15,7	6,6	11,0		1	0	0
Marzo	18,8	7,0	12,7		0	0	0
PRIMAVERA - 2017							
Abril	25,0	10,7	17,9		0	3	0
Mayo	28,4	13,5	21,1		0	12	0
Junio	34,4	18,7	26,7		0	24	3
VERANO - 2017							
Julio	35,0	18,6	27,0	16,4	0	28	3
Agosto**	34,9	19,1	27,0	15,8	0	29	1
Septiembre	30,3	17,4	23,9	12,9	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 41,4 °C (día 20). Mínima más alta 26,9 °C (día 20).

Temperatura media anual 17,9 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre – vendimia) 22,3 °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