



# RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

## INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.016

<b>Realizado por:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>
MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	15-12-16	
<b>Recibido por:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>
FRANCISCO JAVIER LOPEZ		

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2016 .....	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Montánchez .....	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Cañamero .....	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Ribera Baja .....	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2016 en la subzona de Ribera Alta.....	8



1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.016.

SUBZONA	OTOÑO - 2015					INVIERNO - 2016					PRIMAVERA - 2016					VERANO - 2016					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	97,2	24,1	39,0	160,3	27,1%	97,8	51,4	39,0	188,2	31,7%	122,8	106,8	0,6	230,2	38,8%	6,2	0,0	8,2	14,4	2,4%	593,1
Cañamero	213,0	55,0	32,6	300,6	26,9%	236,4	156,8	62,8	456,0	40,9%	176,8	147,4	6,2	330,4	29,6%	20,0	0,2	8,0	28,2	2,6%	1.115,2
Ribera Baja	116,6	17,3	32,4	166,3	34,4%	73,7	40,5	27,6	141,8	29,3%	71,3	86,0	0,3	157,6	32,6%	8,4	2,1	7,6	18,1	3,7%	483,8
Ribera Alta	79,9	15,5	21,5	116,9	30,1%	48,0	31,9	29,4	109,3	28,1%	74,9	54,3	0,6	129,8	33,4%	26,6	0,0	6,2	32,8	8,4%	388,8
Matanegra	106,1	9,3	35,5	150,9	29,3%	47,6	54,0	36,6	138,2	26,8%	85,9	94,3	1,4	181,6	35,3%	37,9	0,2	6,2	44,3	8,6%	515,0
Tierra de Barros	101,5	8,8	39,2	149,5	35,4%	41,4	27,4	30,3	99,1	23,5%	71,0	89,4	0,0	160,4	38,0%	6,8	0,0	6,1	12,9	3,1%	421,9

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





2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2015	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	21,5	12,7	17,1		0	0	0
Noviembre	18,8	8,0	13,4		0	0	0
Diciembre	15,5	6,7	11,1		0	0	0
<b>INVIERNO - 2016</b>							
Enero	12,6	5,9	9,3		0	0	0
Febrero	13,2	4,8	9,0		2	0	0
Marzo	14,8	4,2	9,5		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2016</b>							
Abril	17,7	7,9	12,8		0	0	0
Mayo	21,3	10,5	15,9		0	0	0
Junio	30,5	14,9	22,8		0	16	0
<b>VERANO - 2016</b>							
Julio	36,1	19,6	27,8	16,5	0	31	0
Agosto**	35,8	19,6	27,7	16,2	0	31	0
Septiembre	31,1	16,2	23,6	14,9	0	14	2

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes 39,1 °C (día 7). Mínima más alta 23,1 °C (día 9).

Temperatura media anual 16,7 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,0 °C.

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2015	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	20,2	11,4	15,8		0	0	0
Noviembre	18,2	7,2	12,7		0	0	0
Diciembre	15,2	5,7	10,4		0	0	0
<b>INVIERNO - 2016</b>							
Enero	11,7	4,8	8,3		2	0	0
Febrero	12,6	4,6	8,6		2	0	0
Marzo	14,2	3,8	8,9		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2016</b>							
Abril	16,9	7,1	12,0		0	0	0
Mayo	20,3	9,7	15,0		0	0	0
Junio	29,5	14,4	21,9		0	15	0
<b>VERANO - 2016</b>							
Julio	35,1	18,7	26,9	16,4	0	31	0
Agosto**	34,9	18,5	26,8	16,4	0	31	0
Septiembre	30,4	15,6	23,0	14,8	0	11	1

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $37,6^{\circ}\text{C}$  (días 8, 23). Mínima más alta  $21,9^{\circ}\text{C}$  (día 7).

Temperatura media anual  $15,9^{\circ}\text{C}$ .

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia)  $19,2^{\circ}\text{C}$ .

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2015	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	23,4	13,7	18,3		0	0	0
Noviembre	20,6	6,8	13,1		2	0	0
Diciembre	17,1	4,9	10,6		1	0	0
<b>INVIERNO - 2016</b>							
Enero	15,2	6,8	10,9		1	0	0
Febrero	15,4	5,8	10,4		3	0	0
Marzo	17,3	4,8	10,9		2	0	0
<b>PRIMAVERA - 2016</b>							
Abril	20,3	8,3	14,3		0	0	0
Mayo	23,6	10,7	17,2		0	2	0
Junio	31,9	14,8	23,5		0	20	0
<b>VERANO - 2016</b>							
Julio	36,9	18,3	27,8	18,6	0	31	4
Agosto**	36,7	18,1	27,5	18,6	0	31	3
Septiembre	32,4	14,6	23,5	17,8	0	22	3

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 7). Mínima más alta 22,3 °C (día 9).

Temperatura media anual 17,3 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,7 °C.



5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2015	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	22,4	12,7	17,6		0	0	0
Noviembre	20,2	7,1	13,7		2	0	0
Diciembre	17,7	6,4	12,0		0	0	0
<b>INVIERNO - 2016</b>							
Enero	14,2	5,8	10,0		1	0	0
Febrero	13,2	3,7	8,5		4	0	0
Marzo	15,6	3,0	9,3		4	0	0
<b>PRIMAVERA - 2016</b>							
Abril	18,5	6,6	12,6		0	0	0
Mayo	21,9	9,2	15,6		0	2	0
Junio	31,2	13,9	22,6		0	20	0
<b>VERANO - 2016</b>							
Julio	36,8	18,7	27,8	18,1	0	31	4
Agosto**	36,4	18,7	27,6	17,7	0	31	1
Septiembre	32,9	15,8	24,4	17,1	0	24	4

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

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

(\*\*) Temp. Máxima mes 40,5 °C (día 7). Mínima más alta 23,5 °C (día 7).

Temperatura media anual 16,8 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 19,9 °C.

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2015	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	13,4	17,9		0	0	0
Noviembre	20,2	8,0	13,8		1	0	0
Diciembre	17,4	6,3	11,6		0	0	0
<b>INVIERNO - 2016</b>							
Enero	14,6	6,5	10,4		1	0	0
Febrero	14,3	5,2	9,6		2	0	0
Marzo	16,2	4,4	10,2		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2016</b>							
Abril	19,2	8,3	13,7		0	0	0
Mayo	22,8	11,0	16,9		0	2	0
Junio	31,4	15,7	23,7		0	19	0
<b>VERANO - 2016</b>							
Julio	36,7	19,6	28,3	17,1	0	31	4
Agosto**	35,9	19,3	27,7	16,6	0	31	0
Septiembre	31,8	15,8	23,8	16,0	0	19	3

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

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

(\*\*) Temp. Máxima mes 39,3 °C (día 23). Mínima más alta 24,0 °C (día 8).

Temperatura media anual 17,3 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,6 °C.

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2016 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2015	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	22,9	13,6	18,1		0	0	0
Noviembre	19,6	7,9	13,2		1	0	0
Diciembre	16,9	6,8	11,5		1	0	0
<b>INVIERNO - 2016</b>							
Enero	14,3	6,5	10,3		1	0	0
Febrero	14,3	5,8	9,9		2	0	0
Marzo	16,2	5,5	10,7		1	0	0
<b>PRIMAVERA - 2016</b>							
Abril	19,4	9,1	14,3		0	0	0
Mayo	23,1	11,7	17,3		0	2	0
Junio	31,6	16,6	24,1		0	19	0
<b>VERANO - 2016</b>							
Julio	36,2	20,2	28,3	16,0	0	31	3
Agosto**	35,9	19,8	28,1	16,1	0	31	1
Septiembre	31,7	16,4	24,1	15,3	0	18	3

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

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

(\*\*) Temp. Máxima mes 40,1 °C (día 2). Mínima más alta 25,0 °C (días 7, 8).

Temperatura media anual 17,5 °C.

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia) 20,9 °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](http://www.riberadelguadiana.eu)