



# RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

## INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.014

<b>Realizado por:</b> MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	<b>Fecha:</b> 12-12-14	<b>Firma:</b>
<b>Recibido por:</b> FRANCISCO JAVIER LOPEZ	<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.014 .....	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.014 en la subzona de Montánchez .....	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.014 en la subzona de Cañamero .....	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.014 en la subzona de Ribera Baja .....	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.014 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.014 en la subzona de Tierra de Barros.....	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.014 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.014.

SUBZONA	OTOÑO - 2013					INVIERNO - 2014					PRIMAVERA - 2014					VERANO - 2014					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	108,2	1,8	66,6	176,6	28,0%	92,4	143,6	33,0	269,0	42,7%	45,6	13,6	7,6	66,8	10,6%	18,8	0	98,8	117,6	18,7%	630,0
Cañamero	154,7	8,2	147,4	310,3	30,4%	152,1	288,6	73,8	514,5	50,5%	73,7	33,5	1,18	108,3	10,6%	8,6	0,2	77,5	86,3	8,5%	1.019,4
Ribera Baja	127,0	6,8	76,9	210,7	38,0%	66,2	82,2	28,3	176,7	31,9%	48,4	11,7	14,0	74,1	13,4%	6,8	0	85,5	92,3	16,7%	553,8
Ribera Alta	63,5	4,2	49,0	116,7	38,3%	40,8	45,1	37,9	123,8	40,6%	28,6	6,0	0,3	34,9	11,4%	8,2	0	21,3	29,5	9,7%	304,9
Matanegra	71,9	4,1	63,6	139,6	29,5%	50,2	87,7	29,5	167,4	35,3%	57,2	14,4	7,2	78,8	16,6%	1,0	0	87,2	88,2	18,6%	474,0
Tierra de Barros	73,4	4,5	57,6	135,5	31,5%	47,4	51,3	22,5	121,2	28,2%	54,9	7,4	8,9	71,2	16,5%	3,8	0	98,5	102,3	23,8%	430,2

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](http://www.riberadelguadiana.eu)



2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2.014 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2013	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	22,2	12,3	17,2		0	0	0
Noviembre	14,7	4,3	9,5		6	0	0
Diciembre	13,0	3,5	8,3		5	0	0
<b>INVIERNO - 2014</b>							
Enero	12,5	5,2	8,9		0	0	0
Febrero	12,2	4,6	8,4		0	0	0
Marzo	16,8	6,3	11,6		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2014</b>							
Abril	21,0	9,9	15,5		0	0	0
Mayo	25,6	11,1	18,3		0	3	0
Junio	28,6	14,1	21,3		0	8	0
<b>VERANO - 2014</b>							
Julio	31,9	16,8	24,4	15,1	0	22	0
Agosto**	32,5	16,3	24,4	16,2	0	27	0
Septiembre	26,8	16,0	21,4	10,8	0	5	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $36^{\circ}1^{\circ}\text{C}$  (día 27). Mínima más alta  $19^{\circ}6^{\circ}\text{C}$  (día 25).

Temperatura media anual  $15^{\circ}8^{\circ}\text{C}$ .

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

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.014 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2013	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	20,5	12,4	16,4		0	0	0
Noviembre	13,6	5,3	9,4		6	0	0
Diciembre	11,6	4,3	7,9		0	0	0
<b>INVIERNO - 2014</b>							
Enero	10,8	4,8	7,8		0	0	0
Febrero	10,3	3,6	6,9		1	0	0
Marzo	15,2	6,5	10,8		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2014</b>							
Abril	19,9	9,9	14,8		0	0	0
Mayo	23,6	11,9	17,8		0	1	0
Junio	26,9	14,5	20,9		0	6	0
<b>VERANO - 2014</b>							
Julio	30,6	17,3	24,1	13,3	0	21	0
Agosto**	31,0	17,7	24,4	13,3	0	21	0
Septiembre	25,4	15,6	20,3	9,8	0	4	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  $34^{\circ}\text{C}$  (día 27). Mínima más alta  $21^{\circ}\text{C}$  (día 28).

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

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

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.014 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2013	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	11,7	17,8		0	4	0
Noviembre	17,5	6,2	11,9		3	0	0
Diciembre	14,4	3,8	9,0		7	0	0
<b>INVIERNO - 2014</b>							
Enero	14,9	7,0	10,9		0	0	0
Febrero	14,9	6,2	10,5		1	0	0
Marzo	19,1	6,0	12,4		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2014</b>							
Abril	22,4	10,2	16,3		0	1	0
Mayo	27,3	11,3	19,3		0	12	0
Junio	29,8	14,5	22,3		0	12	0
<b>VERANO - 2014</b>							
Julio	32,9	16,2	24,7	16,7	0	24	0
Agosto**	33,5	16,5	25,0	17,0	0	28	0
Septiembre	28,2	16,6	22,2	11,6	0	9	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  $37^{\circ}2^{\circ}\text{C}$  (día 25). Mínima más alta  $19^{\circ}8^{\circ}\text{C}$  (día 18).

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

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

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.014 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2013	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	23,7	11,2	17,4		0	1	0
Noviembre	15,3	3,5	9,4		8	0	0
Diciembre	14,0	2,7	8,3		9	0	0
<b>INVIERNO - 2014</b>							
Enero	12,8	5,0	8,9		1	0	0
Febrero	12,3	3,9	8,1		2	0	0
Marzo	17,6	4,8	11,2		1	0	0
<b>PRIMAVERA - 2014</b>							
Abril	21,8	9,0	15,4		0	1	0
Mayo	26,7	10,3	18,5		0	10	0
Junio	29,3	13,3	21,3		0	12	0
<b>VERANO - 2014</b>							
Julio	33,9	16,1	25,1	17,8	0	24	1
Agosto**	33,5	16,0	24,8	17,5	0	28	0
Septiembre	27,5	15,0	21,3	12,5	0	9	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $37^{\circ}3^{\circ}\text{C}$  (día 25). Mínima más alta  $20^{\circ}4^{\circ}\text{C}$  (día 18).

Temperatura media anual  $15^{\circ}8^{\circ}\text{C}$ .

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia)  $19^{\circ}7^{\circ}\text{C}$ .

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.014 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2013	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	23,9	12,3	18,1		0	1	0
Noviembre	15,5	4,6	10,0		5	0	0
Diciembre	14,6	3,5	8,8		4	0	0
<b>INVIERNO - 2014</b>							
Enero	13,4	6,2	9,8		0	0	0
Febrero	13,4	5,3	9,4		0	0	0
Marzo	18,1	5,7	11,8		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2014</b>							
Abril	22,4	10,4	16,4		0	1	0
Mayo	26,6	12,0	19,4		0	9	0
Junio	29,1	14,5	22,0		0	11	0
<b>VERANO - 2014</b>							
Julio	32,6	16,6	24,7	16,0	0	24	0
Agosto**	32,8	16,8	24,6	16,0	0	28	0
Septiembre	27,5	16,0	21,6	11,5	0	8	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  $36^{\circ}6^{\circ}\text{C}$  (día 17). Mínima más alta  $22^{\circ}0^{\circ}\text{C}$  (día 18).

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

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



7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.014 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2013	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	24,4	13,3	18,8		0	0	0
Noviembre	15,4	5,4	10,4		1	0	0
Diciembre	14,4	3,2	8,8		0	0	0
<b>INVIERNO - 2014</b>							
Enero	13,6	5,9	9,8		0	0	0
Febrero	12,7	5,3	9,0		0	0	0
Marzo	17,5	7,3	12,4		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2014</b>							
Abril	22,7	11,1	16,9		0	2	0
Mayo	27,6	12,9	20,2		0	11	0
Junio	30,7	16,0	23,3		0	16	0
<b>VERANO - 2014</b>							
Julio	33,9	18,5	26,2	15,4	0	24	2
Agosto**	33,7	18,0	25,8	15,7	0	29	0
Septiembre	28,0	17,2	23,1	10,8	0	12	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $37^{\circ}3'$  (día 17). Mínima más alta  $22^{\circ}0'$  (día 18).

Temperatura media anual  $17^{\circ}1'$ .

Temperatura media en el periodo vegetativo (desborre - vendimia)  $21^{\circ}1'$ .



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](http://www.riberadelguadiana.eu)