



# RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

## INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.010

<b>Realizado por:</b> MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	<b>Fecha:</b> 14-1-11	<b>Firma:</b>
<b>Recibido por:</b> FRANCISCO JAVIER LOPEZ	<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>



1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.010 .....	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.010 en la subzona de Montánchez .....	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.010 en la subzona de Cañamero .....	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.010 en la subzona de Ribera Baja .....	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.010 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.010 en la subzona de Tierra de Barros...	7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.010 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.010.

SUBZONA	OTOÑO - 2009					INVIERNO - 2010					PRIMAVERA - 2010					VERANO - 2010					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	72,9	28,8	320,4	422,1	39,0%	136,8	187,3	126,4	450,5	41,6%	67,6	39,8	73,2	180,6	16,7%	0,0	11,6	17,0	28,6	2,6%	1.081,8
Cañamero	63,4	40,4	434,2	538,0	37,5%	200,1	282,2	118,4	600,7	41,8%	89,6	64,5	98,7	252,8	17,6%	3,7	2,4	37,9	44,0	3,1%	1.435,5
Ribera Baja	52,9	19,3	179,8	252,0	35,5%	89,9	166,8	96,0	352,7	46,9%	71,8	34,7	29,4	135,9	18,1%	0,3	0,0	10,6	10,9	1,5%	751,5
Ribera Alta	16,2	13,0	110,2	139,4	21,8%	108,2	136,9	88,1	333,2	52,0%	57,5	19,6	40,3	117,4	18,3%	0,2	1,5	48,9	50,6	7,9%	640,6
Matanegra	26,9	10,7	174,8	212,4	32,4%	97,0	151,8	76,8	325,6	49,6%	50,6	16,8	29,2	96,6	14,7%	4,8	6,4	10,6	21,8	3,3%	656,4
Tierra Barros	35,5	16,4	161,1	213,0	33,1%	85,3	135,5	77,5	298,3	46,4%	58,6	24,7	29,1	112,4	17,5%	0,0	13,4	5,7	19,1	3,0%	642,8

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 2.010 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2009	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	26,4	14,9	20,6		0	4	0
Noviembre	17,3	8,0	12,7		0	0	0
Diciembre	12,9	6,8	9,9		2	0	0
<b>INVIERNO - 2010</b>							
Enero	9,5	3,6	6,5		7	0	0
Febrero	10,9	4,1	7,5		4	0	0
Marzo	14,4	5,8	10,1		5	0	0
<b>PRIMAVERA - 2010</b>							
Abril	20,4	9,8	15,1		0	1	0
Mayo	22,9	10,5	16,7		0	6	0
Junio	29,1	15,1	22,1		0	17	0
<b>VERANO - 2010</b>							
Julio	36,0	19,8	27,9	16,2	0	31	1
Agosto**	35,2	20,5	27,8	14,7	0	30	1
Septiembre	29,2	16,0	22,6	13,2	0	13	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $40^{\circ}\text{C}$  (día 10). Mínima más alta  $26,5^{\circ}\text{C}$  (día 7)

3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.010 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2009	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	12,6	18,0		0	0	0
Noviembre	16,1	7,7	11,9		0	0	0
Diciembre	10,3	3,3	6,8		7	0	0
<b>INVIERNO - 2010</b>							
Enero	9,3	1,9	5,6		9	0	0
Febrero	10,3	2,5	6,4		7	0	0
Marzo	13,4	4,2	8,8		3	0	0
<b>PRIMAVERA - 2010</b>							
Abril	19,3	8,4	13,9		0	0	0
Mayo	21,6	9,7	15,6		0	0	0
Junio	26,8	14,1	20,5		0	14	0
<b>VERANO - 2010</b>							
Julio	34,0	18,8	26,4	15,2	0	30	0
Agosto**	33,9	18,2	26,1	15,8	0	30	0
Septiembre	27,8	14,1	21,0	13,7	0	11	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $37^{\circ}\text{C}$  (días 7,10,26,29,30). Mínima más alta  $23^{\circ}\text{C}$  (día 8).

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.010 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2009	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	26,7	12,4	19,6		0	6	0
Noviembre	19,8	8,8	14,3		0	0	0
Diciembre	14,2	5,5	9,9		3	0	0
<b>INVIERNO - 2010</b>							
Enero	13,1	4,8	9,0		2	0	0
Febrero	14,3	5,2	9,7		3	0	0
Marzo	17,4	6,9	12,2		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2010</b>							
Abril	22,9	10,1	16,5		0	3	0
Mayo	25,2	10,9	18,1		0	8	0
Junio	31,4	15,5	23,4		0	20	0
<b>VERANO - 2010</b>							
Julio	37,3	18,5	27,9	18,9	0	31	3
Agosto**	37,1	19,3	28,2	17,7	0	30	5
Septiembre	31,2	15,7	23,4	15,5	0	15	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $41^{\circ}\text{C}$  (día 10). Mínima más alta  $25^{\circ}\text{C}$  (día 8).

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.010 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2009	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	27,6	13,8	20,7		0	11	0
Noviembre	19,1	8,4	13,7		0	0	0
Diciembre	13,5	5,2	9,3		4	0	0
<b>INVIERNO - 2010</b>							
Enero	11,7	4,3	8,0		6	0	0
Febrero	13,1	5,2	9,1		3	0	0
Marzo	15,5	6,1	10,8		3	0	0
<b>PRIMAVERA - 2010</b>							
Abril	21,1	8,7	14,9		0	0	0
Mayo	23,3	9,3	16,3		0	6	0
Junio	27,1	13,4	20,3		0	15	0
<b>VERANO - 2010</b>							
Julio	36,0	18,5	27,2	17,5	0	31	0
Agosto**	35,5	19,0	27,2	16,5	0	30	0
Septiembre	28,7	14,7	21,7	14,0	0	13	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $39^{\circ}5^{\circ}\text{C}$  (días 10). Mínima más alta  $24^{\circ}3^{\circ}\text{C}$  (día 8).



6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.010 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2009	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	12,8	18,9		0	2	0
Noviembre	18,9	8,3	13,5		0	0	0
Diciembre	13,4	5,0	9,3		3	0	0
<b>INVIERNO - 2010</b>							
Enero	11,6	4,7	8,1		6	0	0
Febrero	13,1	5,2	9,1		2	0	0
Marzo	15,9	6,7	11,2		1	0	0
<b>PRIMAVERA - 2010</b>							
Abril	21,5	9,8	15,6		0	1	0
Mayo	23,6	10,6	17,2		0	7	0
Junio	29,1	15,0	22,2		0	17	0
<b>VERANO - 2010</b>							
Julio	35,3	18,9	27,3	16,4	0	31	0
Agosto**	34,9	20,1	27,6	14,8	0	29	0
Septiembre	29,8	15,6	22,6	14,2	0	14	0

Fuente: REDAREX (Junta de Extremadura).

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $39,3^{\circ}\text{C}$  (día 10,26). Mínima más alta  $26^{\circ}\text{C}$  (día 8).



7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.010 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2009	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	15,6	20,6		0	3	0
Noviembre	18,3	9,7	14,0		0	0	0
Diciembre	12,4	5,6	9,0		2	0	0
<b>INVIERNO - 2010</b>							
Enero	11,6	3,9	7,7		4	0	0
Febrero	13,5	4,5	8,9		2	0	0
Marzo	15,9	6,5	11,2		3	0	0
<b>PRIMAVERA - 2010</b>							
Abril	21,7	9,9	15,8		0	2	0
Mayo	23,3	10,8	17,0		0	4	0
Junio	29,8	16,5	23,2		0	17	0
<b>VERANO - 2010</b>							
Julio	36,6	20,9	28,8	15,7	0	31	2
Agosto**	36,1	21,5	28,8	14,6	0	30	4
Septiembre	30,0	17,1	23,5	12,9	0	15	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $40^{\circ}\text{C}$  (día 7,10,25,26). Mínima más alta  $27^{\circ}\text{C}$  (día 8).



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)