



# RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

## INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.009

<b>Realizado por:</b> MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	<b>Fecha:</b> 18-3-10	<b>Firma:</b>
<b>Recibido por:</b> FRANCISCO JAVIER LOPEZ	<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.009 .....	2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.009 en la subzona de Montánchez .....	3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.009 en la subzona de Cañamero .....	4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.009 en la subzona de Ribera Baja .....	5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.009 en la subzona de Matanegra.....	6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.009 en la subzona de Tierra de Barros...7	
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.009 en la subzona de Ribera Alta.....	8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.009.

SUBZONA	OTOÑO - 2008					INVIERNO - 2009					PRIMAVERA - 2009					VERANO - 2009					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	58,5	18,7	64,9	142,1	37,1%	107,2	55,7	5,5	168,4	43,9%	19,4	3,7	27,2	50,3	13,1%	0,1	0,9	21,4	22,4	5,8%	383,2
Cañamero	116,0	36,0	48,8	200,8	36,1%	130,8	56,4	24,4	211,6	38,0%	55,6	16,4	16,6	88,6	15,9%	0,6	1,8	52,8	55,2	9,9%	556,2
Ribera Baja	46,9	19,5	31,5	97,9	34,7%	85,3	27,3	9,0	121,6	43,1%	30,6	10,8	17,3	58,7	20,8%	0,7	0,0	3,0	3,7	1,3%	281,9
Ribera Alta	0,0	6,8	47,0	53,8	27,5%	43,2	22,2	25,0	90,4	46,2%	22,0	7,2	22,0	51,2	26,1%	0,2	0,2		0,4	0,2%	195,8
Matanegra	78,2	20,5	68,1	166,8	37,3%	70,8	34,2	31,9	136,9	30,6%	60,3	21,9	10,7	92,9	20,8%	0,0	0,0	50,5	50,5	11,3%	447,1
Tierra Barros	69,2	10,4	50,8	130,4	37,0%	60,9	43,9	16,6	121,3	34,4%	33,7	22,3	23,2	79,1	22,5%	1,5	0,6	19,5	21,6	6,1%	352,3

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 2.009 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
OTOÑO - 2008	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	11,7	16,9		0	0	0
Noviembre	15,5	4,3	9,9		3	0	0
Diciembre	12,2	3,8	8,0		7	0	0
<b>INVIERNO - 2009</b>							
Enero	10,6	4,2	7,4		7	0	0
Febrero	14,9	5,1	10,0		1	0	0
Marzo	20,6	8,5	14,6		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2009</b>							
Abril	20,2	7,6	13,9		0	0	0
Mayo	27,3	13,0	20,2		0	12	0
Junio	31,4	17,4	24,4		0	21	0
<b>VERANO - 2009</b>							
Julio	33,9	17,4	25,7	16,5	0	30	0
Agosto**	35,6	20,4	28,0	15,1	0	30	1
Septiembre	29,7	18,1	23,9	11,6	0	17	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 30). Mínima más alta  $25,5^{\circ}\text{C}$  (día 15)



3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.009 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2008	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	20,0	10,5	15,2		0	0	0
Noviembre	12,9	4,3	8,6		2	0	0
Diciembre	11,2	2,5	6,8		7	0	0
<b>INVIERNO - 2009</b>							
Enero	9,0	2,9	6,0		5	0	0
Febrero	13,5	4,1	8,8		1	0	0
Marzo	18,9	7,4	13,1		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2009</b>							
Abril	18,1	5,9	12,0		0	0	0
Mayo	25,4	11,6	18,5		0	5	0
Junio	29,7	16,7	23,2		0	17	0
<b>VERANO - 2009</b>							
Julio	32,7	17,2	24,9	15,6	0	27	0
Agosto**	33,8	19,2	26,5	14,6	0	27	0
Septiembre	27,2	15,6	21,4	11,7	0	10	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 22,30). Mínima más alta  $23,7^{\circ}\text{C}$  (día 30).

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.009 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2008	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	23,8	11,3	17,5		0	0	0
Noviembre	17,3	3,7	10,5		2	0	0
Diciembre	13,8	4,0	8,9		3	0	0
<b>INVIERNO - 2009</b>							
Enero	12,9	4,9	8,9		5	0	0
Febrero	17,0	4,0	10,5		0	0	0
Marzo	22,8	7,3	15,0		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2009</b>							
Abril	21,8	7,8	14,8		0	0	0
Mayo	28,9	11,9	20,4		0	14	0
Junio	32,6	16,9	24,7		0	22	4
<b>VERANO - 2009</b>							
Julio	34,9	16,1	25,5	18,8	0	31	1
Agosto**	36,6	18,0	27,3	18,6	0	30	3
Septiembre	31,4	16,2	23,8	15,2	0	22	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $40^{\circ}8^{\circ}\text{C}$  (día 22). Mínima más alta  $23,4^{\circ}\text{C}$  (día 13).

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.009 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2008	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	10,9	16,4		0	0	0
Noviembre	15,9	4,2	10,1		3	0	0
Diciembre	11,8	3,4	7,6		9	0	0
<b>INVIERNO - 2009</b>							
Enero	10,7	3,4	7,1		8	0	0
Febrero	15,5	4,5	10,0		0	0	0
Marzo	20,9	7,9	14,4		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2009</b>							
Abril	19,9	6,6	13,3		0	0	0
Mayo	28,0	11,9	20,0		0	13	0
Junio	32,5	16,5	24,5		0	22	2
<b>VERANO - 2009</b>							
Julio	35,6	17,0	26,3	18,7	0	31	2
Agosto**	37,2	19,3	28,2	17,9	0	31	9
Septiembre	29,8	16,3	23,1	13,5	0	13	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $41^{\circ} \text{C}$  (días 16,22,29). Mínima más alta  $23^{\circ} \text{C}$  (día 13,23,30,31).

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.009 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2008	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	21,4	12,1	16,8		0	0	0
Noviembre	14,7	4,6	9,6		1	0	0
Diciembre	12,2	3,8	8,0		3	0	0
<b>INVIERNO - 2009</b>							
Enero	11,4	4,6	8,0		6	0	0
Febrero	15,1	5,0	10,0		0	0	0
Marzo	21,4	8,4	14,9		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2009</b>							
Abril	20,7	7,9	14,3		0	0	0
Mayo	28,1	12,9	20,5		0	13	0
Junio	31,9	17,8	24,8		0	21	0
<b>VERANO - 2009</b>							
Julio	33,3	16,3	24,8	17,0	0	28	0
Agosto**	34,8	18,1	26,5	16,6	0	28	0
Septiembre	28,7	16,1	22,4	12,6	0	13	0

Fuente: REDAREX (Junta de Extremadura).

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $39^{\circ}\text{C}$  (día 22). Mínima más alta  $23^{\circ}\text{C}$  (día 23).



7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.009 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2008	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	21,6	12,7	17,2		0	0	0
Noviembre	13,7	6,2	9,9		0	0	0
Diciembre	11,1	4,3	7,7		3	0	0
<b>INVIERNO - 2009</b>							
Enero	9,9	4,2	7,1		4	0	0
Febrero	14,1	6,0	10,0		0	0	0
Marzo	19,9	9,2	14,5		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2009</b>							
Abril	19,8	7,8	13,8		0	0	0
Mayo	28,1	13,9	21,0		0	12	0
Junio	31,8	18,6	25,2		0	21	2
<b>VERANO - 2009</b>							
Julio	34,6	19,4	27,0	15,2	0	29	1
Agosto**	36,0	21,5	28,7	14,5	0	28	4
Septiembre							

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $41^{\circ}5\text{C}$  (día 22). Mínima más alta  $25,9^{\circ}\text{C}$  (día 30).



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)