



# RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

## INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.008

<b>Realizado por:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>
MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	3-3-09	
<b>Recibido por:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>
FRANCISCO JAVIER LOPEZ		



1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.008 .....2
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.008 en la subzona de Montánchez .....3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.008 en la subzona de Cañamero .....4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.008 en la subzona de Ribera Baja.....5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.008 en la subzona de Matanegra.....6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.008 en la subzona de Tierra de Barros.....7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.008 en la subzona de Ribera Alta.....8

**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)



**RIBERA DEL GUADIANA**  
Denominación de Origen

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.008.

SUBZONA	OTOÑO - 2.007					INVIERNO - 2.008					PRIMAVERA - 2.008					VERANO - 2.008					TOTAL ANUAL
	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL	% S.	ENE.	FEB.	MAR.	TOTAL	% S.	ABR.	MAY.	JUN.	TOTAL	% S.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL	% S.	
Montánchez	46,0	35,5	8,3	89,8	18,1%	70,6	60,9	15,0	146,5	29,5%	127,2	80,2	21,2	228,6	46,1%	1,9	0,0	29,6	31,5	6,3%	496,4
Cañamero	80,4	36,0	9,6	126,0	28,7%	47,3	32,9	3,9	84,1	19,1%	110,5	87,0	5,3	202,8	46,1%	0,4	0,0	26,2	26,6	6,1%	439,5
Ribera Baja	37,2	25,5	9,8	72,5	17,9%	51,4	85,2	8,8	145,4	35,8%	84,1	58,6	4,3	147,0	36,2%	0,0	0,0	40,7	40,7	10,0%	405,6
Ribera Alta	89,4	23,7	11,1	124,2	30,2%	31,7	30,2	11,3	73,2	17,8%	77,8	101,7	14,5	194,0	47,1%	0,0	0,0	20,3	20,3	4,9%	411,7
Matanegra	89,5	30,1	2,8	122,3	28,6%	41,7	62,2	15,5	119,4	28,0%	94,6	64,1	1,1	159,7	37,4%	3,5	0,0	22,1	25,6	6,0%	427,0
Tierra Barros	75,4	17,4	6,4	99,2	30,9%	30,4	53,6	3,2	87,2	27,2%	60,6	55,6	0,6	116,8	36,4%	0,0	0,0	17,8	17,8	5,5%	321,0

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 2.008 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
	TEMP.	TEMP.	TEMP.		DIAS TEMP.	DIAS TEMP.	DIAS TEMP.
OTOÑO - 2.007	MAX.	MIN.	MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	MIN. $\leq 0^\circ$ C	MAX. $\geq 30^\circ\text{C}$	MAX. $\geq 40^\circ\text{C}$
Octubre	22,5	10,9	16,7		0	0	0
Noviembre	17,8	4,5	11,2		2	0	0
Diciembre	12,6	2,7	7,7		7	0	0
<b>INVIERNO - 2.008</b>							
Enero	14,3	5,9	10,1		0	0	0
Febrero	15,8	7,6	11,7		0	0	0
Marzo	17,5	5,4	11,4		1	0	0
<b>PRIMAVERA - 2.008</b>							
Abril	20,8	9,6	15,2		0	0	0
Mayo	21,6	10,9	16,2		0	0	0
Junio	30,2	15,3	22,8		0	15	0
<b>VERANO - 2.008</b>							
Julio	32,4	16,9	24,7	15,5	0	24	0
Agosto**	33,4	17,2	25,3	16,2	0	28	0
Septiembre	28,1	15,9	22,0	12,2	0	9	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $39,5^\circ\text{C}$  (día 4). Mínima más alta  $^\circ\text{C}$  (día )



3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.008 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
	TEMP.	TEMP.	TEMP.		DIAS	DIAS	DIAS TEMP.
OTOÑO - 2.007	MAX.	MIN.	MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	TEMP. MIN. $\leq 0^\circ$ C	TEMP. MAX. $\geq 30^\circ\text{C}$	TEMP. MAX. $\geq 40^\circ\text{C}$
Octubre	23,6	11,4	17,5		0	0	0
Noviembre	18,1	4,4	11,3		2	0	0
Diciembre	13,0	3,3	8,2		5	0	0
<b>INVIERNO - 2.008</b>							
Enero	14,1	3,8	9,0		0	0	0
Febrero	16,6	6,3	11,5		0	0	0
Marzo	19,2	4,6	11,9		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2.008</b>							
Abril	21,9	8,6	15,3		0	5	0
Mayo	22,3	11,0	16,6		0	2	0
Junio	31,7	15,2	23,5		0	17	1
<b>VERANO - 2.008</b>							
Julio	34,8	17,0	25,9	17,8	0	31	1
Agosto**	35,4	16,3	25,9	19,1	0	30	2
Septiembre	29,3	14,5	21,9	14,8	0	15	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $42^\circ\text{C}$  (días 3,4). Mínima más alta  $^\circ\text{C}$  (día ).



4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.008 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
	TEMP.	TEMP.	TEMP.		DIAS	DIAS	DIAS TEMP.
OTOÑO - 2.007	MAX.	MIN.	MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	TEMP. MIN. $\leq 0^\circ$ C	TEMP. MAX. $\geq 30^\circ$ C	TEMP. MAX. $\geq 40^\circ$ C
Octubre	24,5	11,0	17,8		0	0	0
Noviembre	19,5	2,8	11,2		4	0	0
Diciembre	13,5	2,8	8,2		12	0	0
<b>INVIERNO - 2.007</b>							
Enero	15,8	4,5	10,2		1	0	0
Febrero	17,7	6,5	12,1		1	0	0
Marzo	19,7	6,2	12,9		0	0	0
<b>PRIMAVERA - 2.007</b>							
Abril	22,8	9,5	16,2		0	4	0
Mayo	23,3	11,7	17,5		0	1	0
Junio	32,0	15,3	23,7		0	18	0
<b>VERANO - 2.007</b>							
Julio	34,0	16,8	25,5	17,2	0	28	0
Agosto**	34,5	16,4	25,5	18,1	0	30	1
Septiembre	29,5	14,8	21,9	14,7	0	12	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 4). Mínima más alta  $^\circ\text{C}$  (día ).



5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.008 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
	TEMP.	TEMP.	TEMP.		DIAS	DIAS	DIAS TEMP.
OTOÑO - 2.007	MAX.	MIN.	MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	TEMP.	TEMP.	TEMP.
					MIN. $\leq 0^\circ$	MAX. $\geq 30^\circ\text{C}$	MAX. $\geq 40^\circ\text{C}$
Octubre	22,9	11,9	17,5		0	0	0
Noviembre	18,2	6,6	12,4		0	0	0
Diciembre	13,9	4,4	9,2		1	0	0
<b>INVIERNO - 2.008</b>							
Enero	14,7	5,7	10,2		2	0	0
Febrero	16,8	7,0	11,9		0	0	0
Marzo	18,6	6,1	12,4		1	0	0
<b>PRIMAVERA - 2.008</b>							
Abril	21,3	9,3	15,3		0	2	0
Mayo	21,8	10,8	16,3		0	1	0
Junio	31,6	15,7	23,6		0	19	1
<b>VERANO - 2.008</b>							
Julio	33,8	17,2	25,5	16,6	0	27	1
Agosto**	34,2	17,3	25,8	16,9	0	28	2
Septiembre	28,0	15,3	21,7	12,7	0	10	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 3,4). Mínima más alta  $^\circ\text{C}$  (día ).



6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.008 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
OTOÑO - 2.007	TEMP. MAX.	TEMP. MIN.	TEMP. MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	DIAS TEMP. MIN. $\leq 0^\circ$ C	DIAS TEMP. MAX. $\geq 30^\circ\text{C}$	DIAS TEMP. MAX. $\geq 40^\circ\text{C}$
Octubre	22,5	10,9	16,5		0	0	0
Noviembre	18,1	4,2	10,8		2	0	0
Diciembre	13,3	3,2	7,5		5	0	0
<b>INVIERNO - 2.008</b>							
Enero	14,7	4,9	9,5		0	0	0
Febrero	16,7	6,0	10,8		0	0	0
Marzo	18,0	5,4	11,5		1	0	0
<b>PRIMAVERA - 2.008</b>							
Abril	21,0	8,8	15,0		0	0	0
Mayo	21,7	10,5	15,8		0	0	0
Junio	30,6	14,7	23,2		0	15	0
<b>VERANO - 2.008</b>							
Julio	32,5	16,0	24,5	16,6	0	25	0
Agosto**	33,2	15,9	24,8	17,3	0	25	0
Septiembre	27,5	13,7	20,5	13,8	0	9	0

Fuente: REDAREX (Junta de Extremadura).

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $39,9^\circ\text{C}$  (día 4). Mínima más alta  $22,8^\circ\text{C}$  (día 5).





7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.008 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
	TEMP.	TEMP.	TEMP.		DIAS TEMP.	DIAS TEMP.	DIAS TEMP.
OTOÑO - 2.007	MAX.	MIN.	MED.	$\Delta T = \text{MAX.} - \text{MIN.}$	MIN. $\leq 0^\circ$ C	MAX. $\geq 30^\circ$ C	MAX. $\geq 40^\circ$ C
Octubre	23,6	12,0	17,8		0	0	0
Noviembre	18,6	5,4	12,0		1	0	0
Diciembre	13,3	3,5	8,5		6	0	0
<b>INVIERNO - 2.008</b>							
Enero	15,1	4,9	10,0		1	0	0
Febrero	17,0	6,8	11,9		0	0	0
Marzo	19,2	6,0	12,6		1	0	0
<b>PRIMAVERA - 2.008</b>							
Abril	22,2	9,4	15,8		0	4	0
Mayo	23,0	11,5	17,3		0	4	0
Junio	31,8	16,3	24,1		0	19	0
<b>VERANO - 2.008</b>							
Julio	33,9	17,7	25,8	16,2	0	26	1
Agosto**	34,4	17,5	26,0	16,9	0	29	1
Septiembre	28,9	15,2	22,1	13,7	0	13	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(\*\*) Temp. Máxima mes  $42,5^\circ\text{C}$  (día 4). Mínima más alta  $^\circ\text{C}$  (día ).



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)