



RIBERA DEL GUADIANA

Denominación de Origen

INFORME DATOS CLIMATICOS. AÑO 2.012

Realizado por:	Fecha:	Firma:
MARISOL ARGUETA PRIETO ANGEL M. RODRIGUEZ ARGUETA	5-12-12	
Recibido por:	Fecha:	Firma:
FRANCISCO JAVIER LOPEZ		



1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.0122
2. TABLA 2: Resumen termométrico del año climático 2.012 en la subzona de Montánchez3
3. TABLA 3: Resumen termométrico del año climático 2.012 en la subzona de Cañamero4
4. TABLA 4: Resumen termométrico del año climático 2.012 en la subzona de Ribera Baja5
5. TABLA 5: Resumen termométrico del año climático 2.012 en la subzona de Matanegra.....6
6. TABLA 6: Resumen termométrico del año climático 2.012 en la subzona de Tierra de Barros.....7
7. TABLA 7: Resumen termométrico del año climático 2.012 en la subzona de Ribera Alta.....8

1. TABLA 1: Resumen pluviométrico del año climático 2.012.

SUBZONA	OTOÑO - 2011					INVIERNO - 2012					PRIMAVERA - 2012					VERANO - 2012					TOTAL ANUAL
	OCT.	NOV.	DIC.	TOTAL	% S.	ENE.	FEB.	MAR.	TOTAL	% S.	ABR.	MAY.	JUN.	TOTAL	% S.	JUL.	AGO.	SEP.	TOTAL	% S.	
Montánchez	42,8	128,6	14,6	186,0	56,1%	7,6	0,8	0,2	8,6	2,6%	49,6	43,2	0,6	93,4	28,2%	0,0	0,2	43,2	43,4	13,1%	331,4
Cañamero	105,0	158,0	27,6	290,6	52,5%	10,0	0,6	3,4	14,0	2,5%	119,4	44,2	0,0	163,6	29,6%	0,0	0,0	84,8	84,8	15,4%	553,0
Ribera Baja	14,8	110,1	14,0	138,9	56,0%	7,9	0,7	3,9	12,5	5,0%	30,9	31,8	0,0	62,7	25,3%	0,0	0,0	33,9	33,9	13,7%	248,0
Ribera Alta	46,4	49,8	7,0	103,2	43,2%	10,0	1,8	4,0	15,8	6,6%	37,0	21,8	0,0	58,8	24,6%	0,0	0,0	61,2	61,2	25,6%	239,0
Matanegra	83,3	69,8	10,1	163,2	52,6%	12,1	0,8	5,6	18,5	5,9%	59,8	40,1	0,0	99,9	32,2%	0,0	0,2	28,6	28,8	9,3%	310,4
Tierra Barros	54,8	66,4	11,6	132,8	48,9%	13,5	0,9	9,9	24,3	8,9%	58,8	22,7	0,0	81,5	30,0%	0,0	0,0	33,0	33,0	12,2%	271,6

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

2. TABLA 2: Resumen termométrico del año 2.012 en la subzona de Montánchez.

SUBZONA: MONTANCHEZ							
	T.MED.	T.MED.	T.MED.		DIAS TEMP.	DIAS TEMP.	DIAS TEMP.
OTOÑO - 2011	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	26,4	13,1	19,7		0	9	0
Noviembre	15,9	8,2	12,1		0	0	0
Diciembre	12,5	3,2	7,9		6	0	0
INVIERNO - 2012							
Enero	13,5	2,5	8,0		4	0	0
Febrero	13,9	0,0	6,9		14	0	0
Marzo	19,5	6,7	13,1		1	0	0
PRIMAVERA - 2012							
Abril	16,7	6,4	11,5		0	0	0
Mayo	25,7	12,5	19,1		0	10	0
Junio	30,4	15,3	22,9		0	12	1
VERANO - 2012							
Julio	33,6	16,7	25,1	16,9	0	27	0
Agosto**	33,6	17,8	25,7	15,8	0	28	1
Septiembre	28,6	16,1	22,3	12,5	0	18	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 42°C (día 10). Mínima más alta 26°C (día 10)



3. TABLA 3: Resumen termométrico del año 2.012 en la subzona de Cañamero.

SUBZONA: CAÑAMERO							
OTOÑO - 2011	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. 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	25,0	13,1	19,1		0	7	0
Noviembre	14,3	7,4	10,9		0	0	0
Diciembre	12,2	3,0	7,6		2	0	0
INVIERNO - 2012							
Enero	12,9	2,7	7,8		2	0	0
Febrero	13,1	0,9	6,9		12	0	0
Marzo	18,5	6,3	12,4		0	0	0
PRIMAVERA - 2012							
Abril	15,5	5,8	10,7		0	0	0
Mayo	25,0	12,2	18,6		0	9	0
Junio	30,0	15,9	22,9		0	12	0
VERANO - 2012							
Julio	33,3	17,3	25,3	16,0	0	27	0
Agosto**	33,8	17,9	25,9	15,9	0	28	1
Septiembre	27,8	15,6	21,7	12,2	0	14	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $41,7^\circ\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $25,2^\circ\text{C}$ (día 10).

4. TABLA 4: Resumen termométrico del año 2.012 en la subzona de Ribera Baja.

SUBZONA: RIBERA BAJA							
OTOÑO - 2011	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. 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	28,0	10,9	19,5		0	13	0
Noviembre	17,6	7,9	12,8		0	0	0
Diciembre	13,8	3,0	8,4		9	0	0
INVIERNO - 2012							
Enero	14,7	0,0	7,4		20	0	0
Febrero	15,9	-1,7	7,1		23	0	0
Marzo	21,6	5,2	13,4		0	0	0
PRIMAVERA - 2012							
Abril	18,5	7,7	13,1		0	0	0
Mayo	27,9	13,0	20,4		0	14	0
Junio	31,9	16,3	24,1		0	19	2
VERANO - 2012							
Julio	34,8	17,3	26,1	17,5	0	31	3
Agosto**	34,7	18,2	26,4	16,5	0	29	2
Septiembre	30,5	16,5	23,5	14,0	0	21	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $43,3^\circ\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $23,3^\circ\text{C}$ (día 10).

5. TABLA 5: Resumen termométrico del año 2.012 en la subzona de Matanegra.

SUBZONA: MATANEGRA							
OTOÑO - 2011	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. 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	27,0	12,2	19,6		0	12	0
Noviembre	16,4	7,2	11,8		0	0	0
Diciembre	13,7	2,5	8,1		6	0	0
INVIERNO - 2012							
Enero	14,2	1,2	7,7		7	0	0
Febrero	14,6	-1,2	6,7		19	0	0
Marzo	19,9	4,8	12,4		2	0	0
PRIMAVERA - 2012							
Abril	16,5	6,0	11,3		0	0	0
Mayo	26,9	11,9	19,4		0	15	0
Junio	31,7	14,9	23,3		0	18	3
VERANO - 2012							
Julio	34,7	16,1	25,4	18,6	0	29	2
Agosto**	35,3	17,0	26,1	18,3	0	29	4
Septiembre	29,6	15,2	22,4	14,4	0	20	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes 44°C (día 10). Mínima más alta 24°C (día 21).

6. TABLA 6: Resumen termométrico del año 2.012 en la subzona de Tierra de Barros.

SUBZONA: TIERRA DE BARROS							
	T.MED.	T.MED.	T.MED.		DIAS TEMP.	DIAS TEMP.	DIAS TEMP.
OTOÑO - 2011	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	26,0	12,7	19,5		0	10	0
Noviembre	16,8	7,9	12,2		0	0	0
Diciembre	13,2	3,4	8,1		3	0	0
INVIERNO - 2012							
Enero	13,9	1,6	7,5		7	0	0
Febrero	14,4	-0,3	6,9		18	0	0
Marzo	20,2	6,1	13,1		1	0	0
PRIMAVERA - 2012							
Abril	17,2	6,9	12,0		0	0	0
Mayo	27,3	13,1	20,3		0	14	0
Junio	31,3	16,1	23,7		0	16	2
VERANO - 2012							
Julio	33,7	16,8	25,4	16,9	0	27	0
Agosto**	34,2	17,9	26,1	16,3	0	28	3
Septiembre	29,1	15,9	22,5	13,2	0	20	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 $40,8^\circ\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $27,0^\circ\text{C}$ (día 20).

7. TABLA 7: Resumen termométrico del año 2.012 en la subzona de Ribera Alta.

SUBZONA: RIBERA ALTA							
OTOÑO - 2011	T.MED. MAX.	T.MED. MIN.	T.MED. 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	26,4	15,7	21,0		0	10	0
Noviembre	16,3	9,2	12,7		0	0	0
Diciembre	12,6	4,9	8,8		0	0	0
INVIERNO - 2012							
Enero	13,1	5,2	9,2		0	0	0
Febrero	13,3	2,9	8,2		6	0	0
Marzo	19,8	8,3	14,0		0	0	0
PRIMAVERA - 2012							
Abril	17,5	7,4	12,5		0	0	0
Mayo	27,9	14,7	21,3		0	15	0
Junio	31,9	17,6	24,7		0	19	2
VERANO - 2012							
Julio	34,9	19,0	26,9	15,9	0	29	0
Agosto**	35,5	20,3	27,9	15,2	0	28	6
Septiembre	29,1	17,9	23,5	11,2	0	16	0

Fuente: AEMET Delegación Territorial en Extremadura.

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

(**) Temp. Máxima mes $44,9^\circ\text{C}$ (día 10). Mínima más alta $29,9^\circ\text{C}$ (día 10).



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