

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 14/12/2017

La noche más calurosa (temperatura mínima más alta):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EMA	Cabo de Gata, Faro, Automática Thi	NIJAR	ALMERIA	12,8
EMA	Fuengirola, Automática	FUENGIROLA	MALAGA	10,7
EMA	Torremolinos, Automática	TORREMOLINOS	MALAGA	10,4
EMA	Marbella, Cabopino, Automática	MARBELLA	MALAGA	9,8
EMA	Vejer de la Frontera	VEJER DE LA FRONTERA	CADIZ	9,7
EMA	Malaga, Puerto	MALAGA	MALAGA	9,6
EMA	Tarifa	TARIFA	CADIZ	9,6
EMA	Málaga	MALAGA	MALAGA	9,4
EMA	Adra, Club Nautico	ADRA	ALMERIA	9,3
EMA	El Ejido - Ayuntamiento, Automática	EJIDO (EL)	ALMERIA	9

La noche más fresca (temperatura mínima más baja):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EARM	Lugar Nuevo	ANDUJAR	JAEN	-3,4
EARM	Alcala de los Gazules	ALCALA DE LOS GAZULES	CADIZ	-1,2
EARM	Cazorla	CAZORLA	JAEN	0
SIVA	TORNEO	SEVILLA	SEVILLA	0
EMAs	Orce	ORCE	GRANADA	0,2
EMAs	Castril	CASTRIL	GRANADA	0,7
EARM	Aznalcollar	AZNALCOLLAR	SEVILLA	1,3
EMAs	Vélez-Blanco	VELEZ BLANCO	ALMERIA	1,4
EARM	El Pedroso	EL PEDROSO	SEVILLA	1,5
SIVA	GRANADA-NORTE	GRANADA	GRANADA	2

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 14/12/2017

El día más caluroso (temperatura máxima más alta):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EARM	El Estrecho	BARRIOS (LOS)	CADIZ	19,6
PART	San Antón	MALAGA	MALAGA	19,1
SIVA	T.M. VILLARICOS	CUEVAS DEL ALMANZORA	ALMERIA	19
SIVA	MOTRIL	MOTRIL	GRANADA	18
SIVA	TM-CTLB(15MTS)	BARRIOS (LOS)	CADIZ	18
EMA	Adra, Club Nautico	ADRA	ALMERIA	17,9
EMA	Estepona, Faro Punta Doncella	ESTEPONA	MALAGA	17,3
EMA	Malaga, Puerto	MALAGA	MALAGA	17,2
PART	Albox	ALBOX	ALMERIA	17,1
PRINCI	Malaga, Centro Meteorológico	MALAGA	MALAGA	17,1

El día más fresco (temperatura máxima más baja):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EARM	Cazorla	CAZORLA	JAEN	1,3
EARM	El Pedroso	EL PEDROSO	SEVILLA	2,5
EMA	Alcalá la Real, Charilla, Automática	ALCALA LA REAL	JAEN	3,1
EMA	Bailén, Jardín Botánico, Automática	BAILEN	JAEN	3,7
EMA	Lora de Estepa, Automática	LORA DE ESTEPA	SEVILLA	3,8
EMA	El Bosque, San José, Automática	BOSQUE (EL)	CADIZ	4
EMA	Montoro, Vega Armijo, Automática	MONTORO	CORDOBA	4
EMA	Torres, Automática	TORRES	JAEN	4
EMA	Baeza	BAEZA	JAEN	4,7
EMA	Carmona, Villegas, Automática	CARMONA	SEVILLA	4,7

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 14/12/2017

Los más lluviosos (precipitación total más alta)

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	PRECIP (MM)
EMAs	Villanueva de Córdoba	VILLANUEVA DE CORDOBA	CORDOBA	0,4
EMAs	Belalcázar	BELALCAZAR	CORDOBA	0,3
EMA	Bobadilla, Destacamento	ANTEQUERA	MALAGA	0,1
EMAs	Fuente Obejuna	FUENTE OBEJUNA	CORDOBA	0,1
EMAs	Torrecampo	TORRECAMPO	CORDOBA	0,1
SIVA	CAMPILLOS	CAMPILLOS	MALAGA	0,1

El viento más constante (velocidad media del viento):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	VEL (KM/H)
PRINCI	Málaga, Aeropuerto	MALAGA	MALAGA	24,5
EMA	Cabo de Gata, Faro, Automática Thi	NIJAR	ALMERIA	23,1
EMAs	Vélez-Blanco	VELEZ BLANCO	ALMERIA	15,6
EARM	Grazalema	GRAZALEMA	CADIZ	13,2
EMA	Alora, Las Pelonas, Automática	ALORA	MALAGA	12,3
EMA	Baza, Cruz Roja	BAZA	GRANADA	11,3
EMA	Tarifa	TARIFA	CADIZ	11,3
EMA	Torremolinos, Automática	TORREMOLINOS	MALAGA	11,1
EARM	Maria	VELEZ BLANCO	ALMERIA	10,6
PRINCI	Marbella - Puerto Banús, Automátic	MARBELLA	MALAGA	10,4

TABLAS DE REFERENCIA EN EL SUBSISTEMA CLIMA

Organismos, redes y Estaciones integradas en el CLIMA

RED	NOMBRE DE LA RED	NOMBRE DEL GESTOR
CAHA	Red del Centro Astronómico Hispano-Alemán	Centro Astronómico Hispano-Alemán
EARM	Red de Estaciones Automáticas y Remotas de Meteoro	Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del
EMA	Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas (AEME	Agencia Estatal de Meteorología
EMAs	Red de Estaciones Meteorológicas	Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rur
PART	Red de estaciones no oficiales	Particulares
PRINCIP	Red de Estaciones Principales (AEMET)	Agencia Estatal de Meteorología
RAIF	Red de Alerta e Información Fitosanitaria (CAPDR)	Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rur
SIVA	Red del Servicio de Calidad Ambiental (CMAOT)	Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del