

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 03/10/2016

La noche más calurosa (temperatura mínima más alta):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EMA	Cabo de Gata "Faro", Automática Th	NIJAR	ALMERIA	21,4
EMA	Adra, Club Nautico	ADRA	ALMERIA	20,3
EMA	Almería, Aeropuerto	ALMERIA	ALMERIA	19,2
EMA	Osuna, SEA, Automática	OSUNA	SEVILLA	19
SIVA	LEPANTO	CORDOBA	CORDOBA	19
EMA	Castell del Ferro, Automática Thies	GUALCHOS	GRANADA	18,9
EMA	Fuengirola, Automática	FUENGIROLA	MALAGA	18,8
EMA	Málaga	MALAGA	MALAGA	18,8
EMA	Malaga, Puerto	MALAGA	MALAGA	18,7
PART	San Antón	MALAGA	MALAGA	18,5

La noche más fresca (temperatura mínima más baja):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EARM	Lugar Nuevo	ANDUJAR	JAEN	6,7
PRINCI	Granada, Aeropuerto	CHAUCHINA	GRANADA	8,1
EMA	La Puebla de los Infantes, Automátic	LA PUEBLA DE LOS INFANTES	SEVILLA	8,6
EMA	Valsequillo, Automática	VALSEQUILLO	CORDOBA	8,9
EMA	Baza, Cruz Roja	BAZA	GRANADA	9,4
EMA	Almonte, Doñana, Automática	ALMONTE	HUELVA	9,5
EARM	Alcala de los Gazules	ALCALA DE LOS GAZULES	CADIZ	10
EARM	El Pedroso	EL PEDROSO	SEVILLA	10
EMA	Cartaya, Pemaes, Automática	CARTAYA	HUELVA	10,1
EMA	Espiel "Central Térmica", Automátic	ESPIEL	CORDOBA	10,1

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 03/10/2016

El día más caluroso (temperatura máxima más alta):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
SIVA	LEPANTO	CORDOBA	CORDOBA	35
EMA	Andújar, JEN, Automática	ANDUJAR	JAEN	34,2
PRINCI	Cordoba, Aeropuerto	CORDOBA	CORDOBA	34,2
EARM	Algodonales	ALGODONALES	CADIZ	34,1
SIVA	BAILEN	BAILEN	JAEN	34
SIVA	CENTRO	SEVILLA	SEVILLA	34
EMA	La Rambla, Privilegio, Automática	RAMBLA (LA)	CORDOBA	33,6
EMA	Fuente Palmera "Los Arroyones", A	FUENTE PALMERA	CORDOBA	33,2
EMA	Las Cabezas de San Juan "Majoleta,	LAS CABEZAS DE SAN JUAN	SEVILLA	33,2
EMA	Écija, CA	ECIJA	SEVILLA	33,1

El día más fresco (temperatura máxima más baja):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EARM	Grazalema	GRAZALEMA	CADIZ	21,3
EARM	Cazorla	CAZORLA	JAEN	23
SIVA	LA LINEA	LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	CADIZ	23
EARM	Naval Caballo	ORCERA	JAEN	23,3
EMA	Manilva, Automática	MANILVA	MALAGA	23,3
EARM	La Resinera	ARENAS DEL REY	GRANADA	23,8
SIVA	MARBELLA ARCO	MARBELLA	MALAGA	24
EMA	Marbella, Cabopino, Automática	MARBELLA	MALAGA	24,1
EMA	Fuengirola, Automática	FUENGIROLA	MALAGA	24,2
PRINCI	Marbella - Puerto Banús, Automátic	MARBELLA	MALAGA	24,3

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 03/10/2016

Los más lluviosos (precipitación total más alta)

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	PRECIP (MM)
SIVA	COBRE LAS CRUCES	GUILLENA	SEVILLA	0,1

El viento más constante (velocidad media del viento):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	VEL (KM/H)
EMA	Tarifa	TARIFA	CADIZ	29,2
EMA	Almería, Aeropuerto	ALMERIA	ALMERIA	20,8
EARM	Maria	VELEZ BLANCO	ALMERIA	16,7
EMA	Cabo de Gata "Faro", Automática Th	NIJAR	ALMERIA	16,7
EARM	Alcala de los Gazules	ALCALA DE LOS GAZULES	CADIZ	15,9
EMA	Medina Sidonia, El Hundido	MEDINA-SIDONIA	CADIZ	15,3
EMA	Roquetas de Mar "Faro Sabinar", Au	EJIDO (EL)	ALMERIA	14,5
EMA	Osuna, SEA, Automática	OSUNA	SEVILLA	13,1
EMA	La Roda de Andalucía, Automática	LA RODA DE ANDALUCIA	SEVILLA	12,8
EMA	Marbella, Cabopino, Automática	MARBELLA	MALAGA	12,4

TABLAS DE REFERENCIA EN EL SUBSISTEMA CLIMA

Organismos, redes y Estaciones integradas en el CLIMA

RED	NOMBRE DE LA RED	NOMBRE DEL GESTOR
CHG_SAI	Red SAIH de las Cuencas del Guadalquivir, Guadalete y	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
EARM	Red de Estaciones Automáticas y Remotas de Meteorología	Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del
EMA	Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas (AEME)	Agencia Estatal de Meteorología
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 Rural
RCG	Red de Seguimiento del Cambio Global en Parques Nacionales	Organismo Autónomo Parques Nacionales
SIVA	Red del Servicio de Calidad Ambiental (CMAOT)	Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del