

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 07/01/2019

La noche más calurosa (temperatura mínima más alta):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EMA	Cabo de Gata, Faro, Automática Thi	NIJAR	ALMERIA	10,3
SIVA	LA LINEA	LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	CADIZ	10
SIVA	T. M. CEPSA (60 MTS)	SAN ROQUE	CADIZ	10
EMA	Adra, Club Nautico	ADRA	ALMERIA	9,9
PART	San Antón	MALAGA	MALAGA	9,4
PRINCI	Nerja - Cuevas de Nerja, Automática	NERJA	MALAGA	9,4
EMA	Marbella, Cabopino, Automática	MARBELLA	MALAGA	9,3
EMA	Rincón de la Victoria, Automática	RINCON DE LA VICTORIA	MALAGA	9,2
EMA	Torremolinos, Automática	TORREMOLINOS	MALAGA	9,2
EMA	Fuengirola, Automática	FUENGIROLA	MALAGA	9

La noche más fresca (temperatura mínima más baja):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EARM	Lugar Nuevo	ANDUJAR	JAEN	-7,3
EMAs	Torrecampo	TORRECAMPO	CORDOBA	-3,7
EMAs	Cardeña	CARDEÑA	CORDOBA	-2,7
EMAs	Belalcázar	BELALCAZAR	CORDOBA	-2,3
EARM	El Pedroso	EL PEDROSO	SEVILLA	-1,4
SIVA	MAZAGON	MOGUER	HUELVA	-1
SIVA	RONDA DEL VALLE	JAEN	JAEN	-1
EMAs	El Castillo de las Guardas	EL CASTILLO DE LAS GUARDAS	SEVILLA	-0,6
SIVA	ASOMADILLA	CORDOBA	CORDOBA	0
SIVA	BAILEN	BAILEN	JAEN	0

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 07/01/2019

El día más caluroso (temperatura máxima más alta):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EMA	Motril, Club Náutico, Automática Th	MOTRIL	GRANADA	23,7
EMA	Coín, Automática	COIN	MALAGA	21,6
EARM	El Estrecho	BARRIOS (LOS)	CADIZ	21,4
PRINCI	Malaga, Centro Meteorológico	MALAGA	MALAGA	21,3
EMA	Vélez Málaga, Automática	VELEZ-MALAGA	MALAGA	20,8
EMA	Alora, Las Pelonas, Automática	ALORA	MALAGA	20,2
SIVA	TM-CTLB(15MTS)	BARRIOS (LOS)	CADIZ	20
EMA	Torrox, Faro	TORROX	MALAGA	19,8
EMA	Jimena de la Frontera, El Dorado, Au	JIMENA DE LA FRONTERA	CADIZ	19,5
EMA	Rincón de la Victoria, Automática	RINCON DE LA VICTORIA	MALAGA	19,4

El día más fresco (temperatura máxima más baja):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	TEMP (°C)
EARM	Cazorla	CAZORLA	JAEN	2,3
EARM	Naval Caballo	ORCERA	JAEN	8,5
EARM	Grazalema	GRAZALEMA	CADIZ	10,3
EARM	La Resinera	ARENAS DEL REY	GRANADA	11
EARM	Los Villares	CORDOBA	CORDOBA	11,4
EMA	Santa Elena	SANTA ELENA	JAEN	11,6
SIVA	MAZAGON	MOGUER	HUELVA	12
EMAs	Castril	CASTRIL	GRANADA	12,1
EMA	Láujar de Andarax, Automática Thie	LAUJAR DE ANDARAX	ALMERIA	12,9
EMA	Torres, Automática	TORRES	JAEN	13,6

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 07/01/2019

Los más lluviosos (precipitación total más alta)

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	PRECIP (MM)
EMA	Almonte, Doñana, Automática	ALMONTE	HUELVA	0,2
EMA	Cartaya, Pemaes, Automática	CARTAYA	HUELVA	0,2
EMA	Chipiona, ECA, Automática	CHIPIONA	CADIZ	0,2
EMA	Roquetas de Mar, Faro Sabinar, Aut	EJIDO (EL)	ALMERIA	0,2
EMAs	Belalcázar	BELALCAZAR	CORDOBA	0,2
EMAs	Torrecampo	TORRECAMPO	CORDOBA	0,2
EMAs	Cardeña	CARDEÑA	CORDOBA	0,1
EMAs	Fuente Obejuna	FUENTE OBEJUNA	CORDOBA	0,1

El viento más constante (velocidad media del viento):

RED	DENOMINACION	MUNICIPIO	PROVINCIA	VEL (KM/H)
EARM	Grazalema	GRAZALEMA	CADIZ	15,4
EMA	Santa Elena	SANTA ELENA	JAEN	11,4
EMA	Almería, Aeropuerto	ALMERIA	ALMERIA	11,3
EMA	Tarifa	TARIFA	CADIZ	11
PRINCI	Málaga, Aeropuerto	MALAGA	MALAGA	10
EMA	Cabo de Gata, Faro, Automática Thi	NIJAR	ALMERIA	9,9
EMA	Guadalcanal, Cristo, Automática	GUADALCANAL	SEVILLA	9,9
EMA	Garrucha, Puerto, Automática Thies	GARRUCHA	ALMERIA	9,7
EMA	Gaucín, Automática	GAUCIN	MALAGA	9
EMA	San Roque, Sotogrande, Automática	SAN ROQUE	CADIZ	9

TABLAS DE REFERENCIA EN EL SUBSISTEMA CLIMA

Organismos, redes y Estaciones integradas en el CLIMA

RED	NOMBRE DE LA RED	NOMBRE DEL GESTOR
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
SIVA	Red del Servicio de Calidad Ambiental (CMAOT)	Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del