

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 22/10/2016

La noche más calurosa (temperatura mínima más alta):

| RED | DENOMINACION | MUNICIPIO | PROVINCIA | TEMP (°C) |
|--------|------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| EMA | Cabo de Gata "Faro", Automática Th | NIJAR | ALMERIA | 20,3 |
| SIVA | LEPANTO | CORDOBA | CORDOBA | 20 |
| SIVA | TM-CTLB(15MTS) | BARRIOS (LOS) | CADIZ | 20 |
| EMA | Fuengirola, Automática | FUENGIROLA | MALAGA | 19,6 |
| EMA | Rincón de la Victoria "Automática" | RINCON DE LA VICTORIA | MALAGA | 19,5 |
| PRINCI | Cadiz, Observatorio | CADIZ | CADIZ | 19,4 |
| EMA | Adra, Club Nautico | ADRA | ALMERIA | 19,2 |
| PART | San Antón | MALAGA | MALAGA | 19,2 |
| PRINCI | Málaga, Aeropuerto | MALAGA | MALAGA | 19,2 |
| EMA | Málaga | MALAGA | MALAGA | 19,1 |

La noche más fresca (temperatura mínima más baja):

| RED | DENOMINACION | MUNICIPIO | PROVINCIA | TEMP (°C) |
|--------|------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| EARM | La Resinera | ARENAS DEL REY | GRANADA | 9,3 |
| EARM | Naval Caballo | ORCERA | JAEN | 9,4 |
| EMA | Láujar de Andarax, Automática Thie | LAUJAR DE ANDARAX | ALMERIA | 9,6 |
| EARM | Cazorla | CAZORLA | JAEN | 9,8 |
| EMA | Vélez Blanco, Topares | VELEZ BLANCO | ALMERIA | 10 |
| EARM | Lugar Nuevo | ANDUJAR | JAEN | 10,1 |
| EARM | Grazalema | GRAZALEMA | CADIZ | 10,4 |
| PRINCI | Granada, Aeropuerto | CHAUCHINA | GRANADA | 10,4 |
| EARM | Huelma | HUELMA | JAEN | 10,6 |
| EARM | La Vidriera | HUESCAR | GRANADA | 11,1 |

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 22/10/2016

El día más caluroso (temperatura máxima más alta):

| RED | DENOMINACION | MUNICIPIO | PROVINCIA | TEMP (°C) |
|------|-------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| EARM | Cartama | CARTAMA | MALAGA | 28,4 |
| EMA | Motril "Club Náutico", Automática T | MOTRIL | GRANADA | 28,4 |
| EARM | El Estrecho | BARRIOS (LOS) | CADIZ | 28,1 |
| SIVA | BENAHADUX | BENAHADUX | ALMERIA | 27 |
| EMA | Rincón de la Victoria "Automática" | RINCON DE LA VICTORIA | MALAGA | 26,4 |
| EMA | El Ejido - Ayuntamiento, Automática | EJIDO (EL) | ALMERIA | 26,3 |
| EMA | Torrox, Faro | TORROX | MALAGA | 26,1 |
| EMA | Vélez Málaga "Automática" | VELEZ-MALAGA | MALAGA | 26,1 |
| EARM | Alhama | ALHAMA DE ALMERIA | ALMERIA | 25,8 |
| EMA | Abla | ABRUCENA | ALMERIA | 25,6 |

El día más fresco (temperatura máxima más baja):

| RED | DENOMINACION | MUNICIPIO | PROVINCIA | TEMP (°C) |
|------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| EARM | Grazalema | GRAZALEMA | CADIZ | 12,9 |
| EARM | Higuera de la Sierra | HIGUERA DE LA SIERRA | HUELVA | 13,5 |
| EARM | Villaviciosa | VILLAVICIOSA DE CORDOBA | CORDOBA | 14,2 |
| EMA | Guadalcanal, Cristo, Automática | GUADALCANAL | SEVILLA | 15,1 |
| EMA | Villanueva de Cordoba | VILLANUEVA DE CORDOBA | CORDOBA | 15,1 |
| EMA | Cardeña "Santa Elena, Automática" | CARDEÑA | CORDOBA | 15,5 |
| EARM | Naval Caballo | ORCERA | JAEN | 15,7 |
| EMA | Córdoba, EMACSA, Automática | CORDOBA | CORDOBA | 16 |
| EARM | Adamuz | ADAMUZ | CORDOBA | 16,2 |
| EMA | Alajar "Cabeza Molinos" | ALAJAR | HUELVA | 16,2 |

ANDALUCÍA. VALORES SIGNIFICATIVOS EN EL DÍA DE AYER 22/10/2016

Los más lluviosos (precipitación total más alta)

| RED | DENOMINACION | MUNICIPIO | PROVINCIA | PRECIP (MM) |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|
| EMA | Rota, Base Naval | ROTA | CADIZ | 121 |
| EARM | Aznalcollar | AZNALCOLLAR | SEVILLA | 113,2 |
| EMA | Carrión de los Céspedes, Depurador | CARRION DE LOS CESPEDES | SEVILLA | 85,2 |
| PART | Santiponce | SANTIPONCE | SEVILLA | 84,6 |
| SIVA | ALJARAFE | MAIRENA DEL ALJARAFE | SEVILLA | 76,5 |
| EARM | El Pedroso | EL PEDROSO | SEVILLA | 76,4 |
| EMA | La Puebla de los Infantes, Automátic | LA PUEBLA DE LOS INFANTES | SEVILLA | 73 |
| PRINCI | Sevilla, Aeropuerto | SEVILLA | SEVILLA | 69,4 |
| EMA | Sevilla "Tablada", Automática Thies | SEVILLA | SEVILLA | 68,6 |
| EMA | Chipiona, ECA, Automática | CHIPIONA | CADIZ | 63,4 |

El viento más constante (velocidad media del viento):

| RED | DENOMINACION | MUNICIPIO | PROVINCIA | VEL (KM/H) |
|--------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| EARM | Grazalema | GRAZALEMA | CADIZ | 40,8 |
| EMA | Láujar de Andarax, Automática Thie | LAUJAR DE ANDARAX | ALMERIA | 24,8 |
| EMA | Barbate, Depuradora, Automática | BARBATE | CADIZ | 24,6 |
| PRINCI | Cadiz, Observatorio | CADIZ | CADIZ | 24,5 |
| EMA | Almonte, Doñana, Automática | ALMONTE | HUELVA | 20,3 |
| EMA | Guadalcanal, Cristo, Automática | GUADALCANAL | SEVILLA | 20,1 |
| EMA | San José del Valle, Pantano de Guad | SAN JOSE DEL VALLE | CADIZ | 18,7 |
| EMA | Las Cabezas de San Juan "Majoletto, | LAS CABEZAS DE SAN JUAN | SEVILLA | 18,6 |
| EMA | Benamejí, Alcochofares Altos, Auto | BENAMEJI | CORDOBA | 18 |
| EMA | Fuente de Piedra, Automática | FUENTE DE PIEDRA | MALAGA | 17,8 |

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 |
| RIA | Red de Información AgroClimática (IFAPA) | Instituto de Investigación y Formación Agraria y |
| SIVA | Red del Servicio de Calidad Ambiental (CMAOT) | Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del |