

# La gama varietal más completa

#### Lolium Perenne

AZIMUTEL CLOR GUN II)

CADDIESHACK

FIESTA 4

**HEADSTART 2** 

LOVER

RINGLES

SALINAS

SILVER DOLLAR

SUN

VANTAGE (BRIGHSTAR SLT)

### Festuca Arundinacea

FIRACES

GREYSTONE

MERIDA

PATRON (COCHISE 4)

STONEWALL

TURBO RZ

WOLFPACK

#### Festuca Rubra Rubra

**JASPERINA** 

GARNET

RUFI

### Festuca Rubra Trichophylla

LIBANO

### Festuca Rubra Commutata

ZODIAC

#### Festuca Ovina

**PASHMINA** 

#### Poa Pratensis

EUROPA

IMPACT

NUGLADE

PRAFIN

**RUGBY 2** 

#### Poa Híbrida

THERMAL BLUE

#### Poa Trivialis

**OUASAR** 

## Agrostis Stolonifera

007DSB

BRIGHTON

MARINER

PENN A1

PENN A4

PENN G2

**PENNCROSS** 

**SEASIDE 2** 

TEE ONE

#### Cynodon Dactilon

GOBI

RIVIERA

# Paspalum Vaginatum

MARINA

SEA SPRAY

#### Pennisetum Clandestinum

AZ-1

### Zoysia Japonica

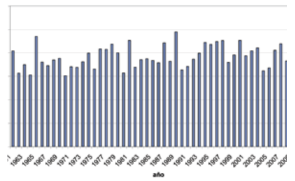
ZENITH

# La metereología, temperaturas y precipitaciones

Fuente: www.aemet.es



I trimestre diciembre de 2011-febrero de 2012 ha resultado en conjunto más frío de lo normal, debido al carácter muy frío que tuvo el mes de febrero. La temperatura media trimestral promediada sobre España ha tenido un valor de 7,2 ° C que ha quedado 0,6 ° C por debajo de su valor medio normal (período de referencia 1971-2000). Ha sido el tercer trimestre invernal mas frío de lo que llevamos de siglo XXI después de los de los años 2004 y 2005.

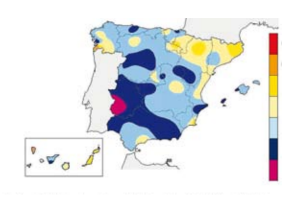


Temperaturas medias del trimestre diciembre-febrero

#### TEMPERATURAS MEDIAS DEL TRIMESTRE DICIEMBRE-FEBRERO

El trimestre tuvo carácter muy frío en Baleares, la mayor parte del cuadrante suroeste peninsular y algunas áreas de Castilla y León, País Vasco, este de Andalucía, Asturias y zona del Sistema Ibérico; dentro de estas zonas las temperaturas medias se mantuvieron en conjunto en torno a 1º C por de-

Ha sido el tercer trimestre invernal mas frío de lo que llevamos de siglo XXI después de los de los años 2004 y 2005 bajo de su valor normal. En el resto de España el trimestre tuvo en general carácter frío o normal, con anomalías térmicas inferiores a 1º C. En Canarias las temperaturas del trimestre invernal se situaron, con pequeñas diferencias, en torno a los valores medios normales.



Mapa caracter de la temperatura invierno 2012

Los meses de diciembre y enero fueron en conjunto ligeramente más cálidos de lo normal, con una anomalía de las temperaturas medias mensuales promediada sobre España de 0,4° C en ambos meses (Periodo de Referencia: 1971-2000). Por el contrario el mes de febrero fue muy frío a extremadamente frío, con una anomalía media de -2,5° C.

Diciembre tuvo carácter cálido a muy cálido sobre una franja que abarca desde el País Vasco a Murcia, con temperaturas medias que han superado en algunas áreas dentro de esa zona a sus valores normales en más de 1º C. Por el contrario resulto más frío de lo normal en Extremadura, algunas áreas de Andalucía y áreas del oeste de las dos Castillas, con anomalías térmicas negativas que en Extremadura llegaron a alcanzar valores del orden de 1º C. En el resto de la España peninsular el mes fue de temperaturas normales, con valores diurnos algo superiores a los normales y nocturnos algo inferiores a dichos valores. Tanto en Baleares como en Canarias tuvo carácter cálido a muy cálido con temperaturas medias que se mantuvieron en promedio en torno a 1º C por encima del valor medio.

Enero sólo fue más frío de lo normal en Extremadura, mitad occidental de Castilla y León y parte de Andalucía, con anomalías negativas del orden de 1º C en zonas del sur de Extremadura y centro de Castilla y León. En el resto de España resultó más cálido de lo normal, siendo la anomalía térmica superior a 1º C en Navarra, norte de Aragón y zona central de Valencia, así como en general en áreas altas de los sistemas montañosos. En Baleares el mes fue normal, mientras que en Canarias resultó más cálido de lo normal, si bien las anomalías térmicas no alcanzaron el valor de 1º C.



Febrero fue muy frío a extremadamente frío en toda España. Las anomalías de las temperaturas medias mensuales alcanzaron valores negativos superiores a 3° C en Baleares, País Vasco, parte de Castilla y León, sur de Aragón y la mayor parte del tercio sur peninsular. Las anomalías de las temperaturas nocturnas fueron especialmente acusadas y en zonas del cuadrante suroeste peninsular llegaron a alcanzar valores de 5° C a 6° C. En Canarias el mes también tuvo carácter muy frío, con anomalías térmicas en torno a -1° C.

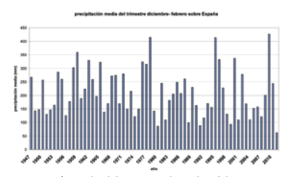
Las temperaturas más bajas del trimestre se produjeron durante la ola de frío que afectó a España en la primera decena del mes de febrero, por la irrupción en la Península Ibérica de una masa de aire muy frío y seco procedente del continente europeo. El frío fue especialmente intenso entre los días 3 y 4 de febrero y del 11 al 13, alcanzándose temperaturas mínimas por debajo de -10 ° C en zonas altas de los sistemas montañosos y en algunos puntos de las dos mesetas. Así mismo se registraron nevadas a nivel del mar en zonas costeras de la parte más oriental de la vertiente cantábrica y de Baleares. El valor mínimo en estaciones principales se registró el día 4 de febrero en Navacerrada con -14,4° C, seguido de Molina de Aragón con - 13,7º C el día 12. Entre capitales de provincia destacan los valores registrados en Teruel, con - 10,8° C el día 12, y Albacete con -10,4° C y Burgos-Villafría con -10,0° C el día 11. Por otro lado las temperaturas máximas permanecieron por debajo de 0° C en numerosos puntos del interior peninsular, destacando entre capitales de provincia Ávila con -3,7º C de máxima el día 8 de febrero y Soria con -2,9 ° C el día 3. Se ha tratado de la ola de frío más importante en conjunto en España desde la que tuvo lugar a finales de enero de 2005, con unas temperaturas medias que dentro del período comprendido entre el 3 y el 14 de febrero se mantuvieron en torno a 4 a 6º C por debajo de los correspondientes valores normales, siendo la

anomalía térmica negativa más acusada en Baleares y en el cuadrante nordeste peninsular y menos en Galicia, Extremadura y Andalucía.

Los valores térmicos más elevados del trimestre se registraron en las regiones peninsulares justamente al final del mismo, entre los días 24 y 29 de febrero. Se alcanzaron valores ligeramente superiores a los 25° C en la zona de Valencia. La temperatura máxima más elevada entre estaciones principales fue de 26,5° C el día 26 de febrero en el observatorio de Valencia-aeropuerto, valor también alcanzado el día 9 de diciembre en el aeropuerto de Tenerife sur. Cabe también destacar las temperaturas elevadas registradas en áreas de Valencia, Murcia y costa este de Andalucía entre los días 5 y 7 de enero, fechas en las que los valores máximos llegaron también a superar ligeramente los 25° C.

#### **PRECIPITACIÓN**

El trimestre diciembre-febrero ha sido extremadamente seco en España, con una precipitación media acumulada del orden de 62 mm. lo que supone tan sólo un 30 % del valor medio correspondiente a este trimestre. En el gráfico que se adjunta se ha representado la evolución en el tiempo de esta precipitación media desde el año 1947, se puede apreciar que se ha tratado del trimestre invernal más seco en conjunto, con diferencia, de toda la serie histórica iniciada en el año 1947. precipitación media del trimestre diciembre- febrero sobre España. En cuanto a la distribución geográfica de las precipitaciones, éstas sólo se situaron

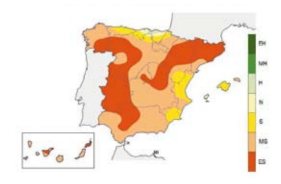


Precipitación media del trimestre diciembre-febrero

en torno a los valores medios o algo por encima de éstos en algunas áreas de Asturias, Cantabria y País Vasco, especialmente en la zona central de la cordillera cantábrica, mientras que se quedaron por debajo del valor medio, pero por encima del 75% de dicho valor en parte de Baleares, resto de las regiones cantábricas, noroeste de Navarra y extremo norte de Castilla y León. En el resto de España el trimestre fue muy seco a extremadamente seco, de forma que en las regiones de la vertiente atlántica, Cataluña, Canarias, norte de



Valencia y buena parte de Aragón las precipitaciones acumuladas quedaron por debajo del 25% de su valor normal. En una extensa zona que abarca la mitad oeste de Cataluña y buena parte de la provincia de Huesca y este de la de Zaragoza, estas precipitaciones invernales no alcanzaron siquiera los 10 mm.



Mapa caracter de la precipitación invierno 2012

Debido a esta escasez de lluvias en numerosos observatorios, principalmente del tercio occidental, centro, nordeste peninsular y Canarias las precipitaciones trimestrales han sido inferiores a los valores mínimos de las respectivas series históricas.

Los tres meses del trimestre invernal fueron igualmente muy secos, con precipitaciones que en ninguno de ellos llegó a alcanzar el 35% del valor medio normal, por lo que el déficit de precipitaciones se fue incrementando de forma gradual a medida que avanzaba la estación.

Diciembre tan sólo fue húmedo a muy húmedo en Cantabria y País Vasco, fue normal en el norte de Galicia,

Los tres meses del trimestre invernal fueron igualmente muy secos, con precipitaciones que en ninguno de ellos llegó a alcanzar el 35% del valor medio normal Asturias y Navarra y muy seco en general en el resto de la España peninsular, así como en Baleares y Canarias, de forma que en amplias áreas de la mitad sureste peninsular y de Canarias la precipitación acumulada en el mes no alcanzó los 5 mm.

En Enero las precipitaciones mensuales alcanzaron o superaron los valores normales en Cantabria, norte del País Vasco, Murcia, Valencia y sur de Aragón mientras que en el resto de la España peninsular el mes resultó en general muy seco. En Cataluña, norte de Aragón y la mayor parte de la mitad occidental las precipitaciones mensuales no alcanzaron ni siquiera el 25 % del valor medio. En Baleares el mes fue normal en cuanto a precipitaciones mientras en Canarias resultó seco a muy seco.

Febrero fue húmedo en Baleares, Asturias, Cantabria, extremo norte de Castilla y León y parte del País Vasco, mientras que en el resto de la España peninsular y en Canarias febrero resultó muy seco en general, con precipitaciones mensuales por debajo del 25 % del valor medio. En amplias áreas de Extremadura, oeste de Andalucía y Castilla y León, norte de Valencia y Canarias prácticamente no se registraron precipitaciones a lo largo del mes.

La situación de precipitaciones intensas mas significativa en el trimestre invernal fue la que afectó a zonas de la cordillera cantábrica entre los días 5 y 7 de febrero, con totales acumulados en estos 3 días en algunos puntos del sur de Asturias y Cantabria superiores a los 200 mm, con valores de precipitación diaria superiores a los 120 mm. Por otro lado, entre las precipitaciones acumuladas en un día en observatorios principales destacan los registros del día 16 de Enero con 53,1 mm. en Melilla y 49,6 mm en Valencia.

#### **PREDICCIÓN PRIMAVERA 2012**

#### **Temperaturas**

Se aprecia una tendencia a temperaturas superiores a los valores normales en la España peninsular y Baleares. No se aprecian tendencias significativas respecto a dichos valores en Canarias.

#### **Precipitaciones**

No se aprecian tendencias significativas en ninguna zona de España. ■

#### The turf problem solver Case studies and solutions for environmental, cultural and pest problems

El solucionador de problemas del césped, estudio de casos sobre problemas ambientales, de cultivo y de plagas

A. J. Turgeon, J. M. Vargas, Jr. Editorial: John Wiley and Sons, Ltd, EE.UU, 2006. 256 páginas. Idioma: inglés. Precio socios: 60 €. No socios: 65 €

#### Libro recomendado

#### **Turf Management For Golf Courses**

James B. Beard, United States Golf Association Editorial: John Wiley & Sons, 2001, Idioma: Inglés

"I Dr. James Beard, es el ingeniero agrónomo líder en el mundo del césped, y ha pasado los últimos 16 años recopilando todas sus investigaciones científicas para actualizar este gran "libro práctico" que ha sido publicado para la industria y los superintendentes de campos de golf. Comúnmente conocida como "La Biblia de

TURF MANAGEMEN Beard," el texto de esta segunda edición revisada cuenta con cientos de fotografías en color, gráficas y tablas útiles para ilustrar sus investigaciones. Está escrito en conjunto con la Green Sección de la USGA y cubre todos los aspectos prácticos y técnicos de la gestión, mantenimiento y operación del césped.



#### Poa Annua, Physiology, Culture, and Control of Annual **Bluegrass**

Poa annua, fisiología, cultivo y control de la Annual Bluegrass

A. J. Turgeon,

J. M. Vargas, Jr.

Editorial: John Wiley and Sons Ltd,. EE.UU, 2004. 176 páginas. Idioma: inglés. **Precio socios:** 55 €. **No socios:** 60 €.

# web recomendada

#### www.weedscience.org

sta web americana ofrece un completísimo listado de las diferentes malas hierbas resistentes a la aplicación de herbicidas. Dispone de una base de datos con fotografías para identificar y conocer cada una de las malas hierbas que se instalan en nuestros campos de golf cada día. Se trata de una herramienta muy útil para identificar y conocer uno de los problemas más fre-



cuentes que se presentan en la gestión y el mantenimiento de los campos de golf hoy en día: la presencia de malas



#### **Creeping Bentgrass** Management. Summer Stresses. Weeds and Selected **Maladies**

Mantenimiento de la Creeping Bentgrass P. H. Dernoeden Editorial: John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2000. 244 páginas. Idioma: inglés. Precio socios: 50 €. No socios: 55 €.



#### Manual para la identificación v control de enfermedades de céspedes

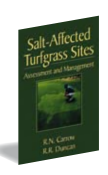
Alfredo Martínez-Espinoza Editorial: Asociación Española de Greenkeepers, ESPAÑA, 2010. 97 páginas. Idioma: castellano. Precio **socios:** 14,95 €. **No socios:** 19.95€.



#### **Managing** bermudagrass turf

El mantenimiento de la hierba bermuda

L. B. McCarty, Grady Millar **Editorial:** John Wiley and Sons, Ltd, EE.UU, 2006. 256 páginas. Idioma: inglés. Precio socios: 65 €. No socios: 70 €



#### Salt-Affected Turfgrass Sites, Assessment and management

Suelos afectados por la salinidad, valoración y mantenimiento

R. N. Carrow, R. R. Duncan **Autor:** John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 1998. 232 páginas. Idioma: inglés. Precio socios: 8o €. No socios: 85 €.



#### El Green. Gestión, Construcción v **Mantenimiento**

Coordinador: Rafael Monie. Editorial: Asociación Española de Greenkeepers, RFEG v RFGA. Idioma: castellano. Precio: 80€

#### LIBROS DISPONIBLES EN LA TIENDA AEDG

Cómo realizar una compra: los pedidos de los libros ofertados en la tienda AEdG, podrán realizarse a través del correo electrónico info@aegreenkeepers.com, o bien mediante una llamada al teléfono 902 109 394. Gastos de envío no incluidos en el precio.



# **HOJA DE AFILIACIÓN**

Datos Personales			Datos Profesionales		
Apellidos:			Lugar de Trabajo:		
Nombre:					
NIF:			Localidad:		
Dirección:			Provincia:		
			Puesto que desempeña	:	
Localidad:			Email:		
C.P.:	Provincia:		TIf:	Móvil:	
Email:			de sus datos en "la base de datos	de modo expreso, la incorparación y tratamiento de socios" cuyo responsable es la AEdG para las	
Tlf:	Móvil:		finalidades operativas de la AEdG. El titular queda informado de que podrá denegar el consentimiento anteriormente otorgado, así como ejercitar los derechos de acceso, oposición, rectificación y cancelación de los datos recogidos en los ficheros, de acuerdo con la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal, dirigiéndose para ello a la AEdG a través del correo info@aegreenkeepers.com.		
Fax:					
Categoría que solicita De		Delegaci	elegación a la que desea pertenecer		
<ul> <li>Socio Greenkeeper</li> <li>Socio Asistente Greenkeeper</li> <li>Socio Colaborador</li> <li>Socio Colaborador Afiliado</li> <li>Socio Estudiante</li> </ul>		□ A □ A □ B □ C	□ Andalucía Oriental       □ Cataluña         □ Andalucía Centro       □ Centro         □ Andalucía Occidental       □ Galicia y Asturias         □ Baleares       □ Levante         □ Canarias       □ Norte y Aragón         □ Castilla y León		
Datos de Facturaci	<b>ón</b> (rellenar en caso de ser diferent	es a los arriba indica	ados)		
Nombre o Razón S	iocial:				
NIF/CIF:	Nombre Comercial:				
Dirección:					
Localidad:		C.P.	Provincia:		
Domiciliación Ban	caria		Presentación		
Titular de la Cuenta:			Nombre del Asociado que lo presenta:		
C.C.C.:			Nº de Socio:		
Fima del titular:			Firma:		
Autorizo y ruego acepte los ca	argos de la AEdG contra mi C.C.C.				
En	, a de	de	Firma:		









# Afinando tus instintos

Bienvenido al Sistema de Control de Riego para campos de Golf más completo del mercado.

Un sistema intuitivo
que integra el Sensor de Terreno **Turf-Guard**y **estaciones de bombeo**,
que se comunica con los nuevos
satélites **Vpe**, los más avanzados del mercado.

Capaz de incorporar mapas dinámicos integrables y de acceder a él vía Móvil (Lynx Mobile Handheld)

Afina tus instintos.

Informate 902 497 498 golf@riversa.es



Ctra. Cádiz-Málaga, km. 195 Lomas del Puerto Cabopino 29604 MARBELLA (Málaga)

Tel: 902 497 498 Fax: 902 497 499



www.riversa.es