

Teresa Ribera destaca la aportación española en la vigilancia y predicción de la contaminación

Durante su intervención en los actos del Día Meteorológico, la secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera, destacó la aportación española en la vigilancia y predicción de la contaminación atmosférica en el ámbito mundial y recordó que este año se cumple el veinticinco aniversario del Observatorio Atmosférico de Izaña (Tenerife). También anunció la próxima celebración de la Tercera Conferencia Mundial del Clima para profundizar en la accesibilidad y calidad de los datos aportados por los profesionales de la meteorología como contribución vital para adoptar las respuestas más adecuadas a las necesidades de la sociedad en materia de cambio climático y contaminación atmosférica.



Teresa Ribera y Francisco Cadarso con los colaboradores premiados (Foto Teresa Heras)

Los colaboradores, protagonistas del Día Meteorológico Mundial

El Día Meteorológico Mundial se celebró el pasado 23 de marzo bajo el lema "El tiempo, el clima y el aire que respiramos". El acto tuvo como escenario la sede del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, donde hubo una mesa redonda sobre el tema del día y se entregaron los trofeos a los colaboradores premiados. Fue clausurado por la secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera. El presidente de AEMET, Francisco Cadarso, dio la bienvenida a los asistentes con una semblanza sobre la celebración.

La mesa redonda sobre "El aire que respiramos", estuvo moderada por Domingo Jiménez Beltrán, asesor del Observatorio de la Sostenibilidad de España y ex director de la Agencia Europea de Medio Ambiente. Participaron Emilio Cuevas, director del Centro de Investigación Atmosférica de Izaña, de AEMET; Maj Britt Larka, subdirectora General de Calidad de Aire y Medio Ambiente Industrial, del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino; Fernando Carreras, subdirector General de Sanidad

(Sigue en la pág. 2)

(Viene de la pág. 1)

Ambiental y Salud Laboral, del Ministerio de Sanidad y Consumo; y Juan Bárcena, de Ecologistas en Acción. Se proyectó un vídeo muy entrañable que mostraba a cada uno de los colaboradores premiados en su entorno familiar y profesional, realizando tanto labores de recogida de datos en la garita meteorológica como otras actividades y aficiones en su vida diaria.

A continuación, la Secretaria de Estado entregó los Premios Nacionales, por su labor altruista y servicio público de recogida de datos, a los tres colaboradores de AEMET distinguidos este año: Juan Romera Sánchez, Joaquín Sánchez Martín y Julián Rodríguez Maldonado.

También las Delegaciones de AEMET celebraron actos conmemorativos de este día en sus respectivos ámbitos territoriales y premiaron a sus colaboradores.

Todos los años la comunidad meteorológica mundial celebra el 23 de marzo y elige un lema que en esta ocasión quiere ser un reconocimiento al logro de la integración de las cuestiones medioambientales en el marco de las actividades de la Organización Meteorológica Mundial y llamar la atención sobre los esfuerzos coordinados y compartidos mundialmente para mejorar la calidad del aire que respiramos. Con el lema elegido este año se ha querido llamar la atención sobre la relación estrecha que existe entre el tiempo, el clima y el aire que respiramos. Cada ciudad, cada región tiene una calidad de aire con unas características propias que obedecen a esta interacción.

El aire que respiramos cambia constantemente y tanto el desarrollo urbano como la modificación de la superficie de la tierra y el cambio climático, fenómenos derivados de la explosión demográfica mundial, están alterando la composición de nuestro aire y esos cambios pueden afectar drásticamente al tiempo, al clima y



Los colaboradores premiados con sus familiares acompañantes (Foto T.H.)

por consiguiente, a nuestra salud y a la de nuestros ecosistemas.

La OMM se creó en 1950 y se convirtió en el organismo especializado de las Naciones Unidas para la meteorología (el tiempo y el clima) la hidrología operativa y las ciencias

geofísicas. Por tanto la OMM es el portavoz autorizado de las Naciones Unidas sobre el estado y el comportamiento de la atmósfera terrestre, su interacción con los océanos, el clima que produce y la distribución resultante de los recursos hídricos.



Por la izquierda, Emilio Cuevas, Fernando Carreras, Maj Britt, Juan Bárcena y Domingo Jiménez Beltrán (Foto T.H.)

Mesa Redonda

Este año, la tradicional conferencia fue sustituida por una «mesa redonda» en la que cinco participantes de máximo nivel expusieron sus puntos de vista sobre la calidad del aire. Participaron el Asesor del Observatorio de la Sostenibilidad, el Director del Centro de Investigación Atmosférica de Izaña, la Subdirectora General de Calidad de Aire y Medio Ambiente Industrial, el Subdirector General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral, y el representante de Ecologistas en Acción.

Premios nacionales de colaboración



Julián Rodríguez, de Extremadura

Julián Rodríguez Maldonado, colaborador de Torrejoncillo (Cáceres), es maestro jubilado. Nació el 7 de enero de 1936 en la localidad cacereña de Coria muy próxima a la que sería posteriormente su residencia definitiva. Estudió magisterio y siendo muy joven obtuvo su plaza como maestro en Torrejoncillo en un intento de aproximarse a su pueblo natal, pero allí se casó, allí nacieron sus hijos y allí se ha desarrollado toda su vida personal y profesional. Ha compaginado durante toda su vida su labor de colaborador con la de corresponsal del diario regional "Hoy", con el seudónimo de "Doanguez". Como colaborador en la observación meteorológica, inició su labor en 1959, cuando llegó a Torrejoncillo, realizando siempre las observaciones con especial cuidado y puntualidad, reconocida con los diplomas y placas con los que la Delegación en Extremadura le distinguió en 1993 y 1999. Ha sabido aunar sus recursos pedagógicos con la dedicación a la meteorología.



Juan Romera, de Murcia

Juan Romera Sánchez, colaborador de Puerto Lumbreras (Murcia), a sus 77 años, se encuentra jubilado como funcionario de Correos. Inició sus actividades como colaborador de meteorología en octubre de 1974, continuando sin interrupción hasta la fecha. En más de 30 años de colaboración se ha esmerado al máximo en su cometido, dando origen a una de nuestras mejores series en el registro de las observaciones de temperatura y precipitación. En el año 2000 fue nombrado académico de la "Academia Alfonso X el Sabio" y en la actualidad es cronista oficial de Puerto Lumbreras, habiendo desarrollado una considerable labor divulgativa a través de sus publicaciones como "Breves biografías de lumbrerenses ilustres", "Guía histórico-informativa de Puerto Lumbreras" o más relacionadas con la meteorología, "La riada del 19 de octubre". Por su trayectoria, en el año 1993 se le distinguió con un diploma. Hoy día, a pesar de estar retirado, sigue colaborando con el mismo interés de siempre.



Joaquín Sánchez, de Madrid

Joaquín Sánchez Martín, colaborador de Fuente el Saz de Jarama (Madrid), es administrativo jubilado y un apasionado de la meteorología. Inició la colaboración en el año 1977 junto a su padre, Julián Sánchez Gómez, maestro, que empezó a tomar datos de temperatura y precipitación en 1945. Joaquín ha seguido el espíritu didáctico que le inculcó su padre, quien desde el principio de su magisterio tuvo una visión pedagógica de la meteorología en el medio rural donde desarrollaba su profesión, como muestran sus memorias de docente. Destaca la diligente labor de ambos que han conseguido una de las series más largas, sin lagunas de observaciones, de toda la red de colaboradores de AEMET. Joaquín sigue recogiendo datos en la estación y su pena es que ninguno de sus hijos podrá hacerse cargo de esta labor, como a él le hubiera gustado. Aunque no pierde la esperanza de que quizá algún día lo haga uno de sus nietos.



Andalucía

Por primera vez, la Delegación Territorial en Andalucía, Ceuta y Melilla celebró de manera unitaria el Día Meteorológico. El acto se hizo en el rectorado de Universidad de Córdoba, bajo la presidencia del rector José Manuel Roldan. También asistió el subdelegado del Gobierno en Córdoba, Jesús María Ruiz. Los conferenciantes fueron Eugenio Domínguez Vilches, Carmen Galán Soldevilla y el Delegado Territorial de AEMET, Luis Fernando López Cotín. Se premió al colaborador Manuel Aguilar Béjar, de Villarpardo (Jaén), y hubo mención a otros cinco colaboradores que excusaron su presencia.



Aragón

Se celebró en la Casa de Cultura del Ayuntamiento de Daroca (Zaragoza). El conferenciante fue el delegado Territorial en Aragón de Aemet, Amadeo E. Uriel. También intervinieron el Alcalde de Daroca, Álvaro Blasco Martín, y el delegado del Gobierno en Aragón, Javier Fernández López. Asistieron las máximas autoridades del Gobierno de Aragón, Cortes de Aragón y Administración Periférica del Estado. Fueron premiados los colaboradores Julián Gimeno Isiegas, de Cucalón (Teruel); José Sampérez Tremosa, de Monesma de San Juan

(Huesca); y José Sarraseca Lanuza, de Zuera (Zaragoza). Con este acto arranca la celebración del Centenario del Observatorio de Daroca, con charlas, talleres, jornadas de puertas abiertas y la exposición de la Meteorología a través del Tiempo.



Baleares

Se celebró en el Centre Empresarial Son Espanyol de Palma. Impartió la conferencia José María Baldasano, catedrático de Ingeniería Ambiental de la Universidad Politécnica de Cataluña. Presidió el delegado del Gobierno, Ramón Socías.

Los colaboradores premiados fueron Margalida Mesquida Rosselló, de Ses Salines Sa Marina; Pere Prohens Cursach, de Son Carrió Son Fred; Sebastià Capó Munar, de Santa Maria Urbana; Josep Maria Ribas Cantero, de Palma Son Vida; Francesc Xavier Blanes Font, de Esporles Es Verger.



Canarias

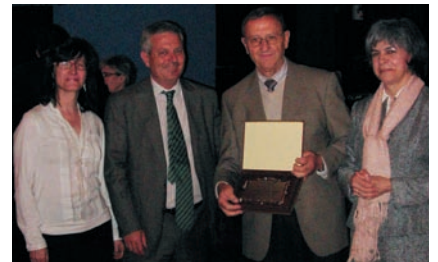
En la Casa de la Cultura del Ayuntamiento de Valle Gran Rey (La Gomera) se celebró el acto. El observador Miguel Hernández Martínez de La Peña dio una conferencia sobre "Trombas marinas en Canarias" e Irene Sanz Zoydo, delegada AEMET en Canarias, habló sobre el tema del día. Fueron premiados los colaboradores Rosadelia López Báez, de Santa Lucía de Tirajana; Jorge García

Casillas Hernández, de los buques "Esperanza del Mar"; José Óscar Díaz Moreno y Nemesio Sánchez Martel (póstumo) del aeropuerto de Gran Canaria; Alcalde de Valle Gran Rey; y Cabildo de La Gomera.



Cantabria

Se celebró en la ETS de Náutica de Santander con una conferencia de María Luisa Pérez, directora del CIMA (Red de vigilancia y calidad del aire en Cantabria) e intervino el delegado del Gobierno, Agustín Ibáñez, y el consejero de Medio Ambiente, Francisco Martín. Se entregaron diplomas a los colaboradores Miguel Ángel Cancio, de Laredo; Hermano Teodoro Rodrigo, de Cobreces; y Eduardo González-Pardo Autrán, de Novalés.



Castilla-La Mancha

Se celebró en el Centro Cultural Rafael Morales de Talavera de la Reina (Toledo). Dio una conferencia Darío Cano Espada. Asistieron el alcalde de Talavera de la Reina, José Francisco Rivas Cid y el subdelegado de Gobierno en Toledo, Francisco Javier Corrochano. Fueron premiados los colaboradores Ignacio Palomera Santa Cruz, de Oropesa (Toledo); Faustino Martín Muñoz, de El Real de San Vicente (Toledo); y José Ferrer Cuesta, de Hellín (Albacete).



Castilla y León

En el Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid fue la celebración, presidida por el Delegado del Gobierno en Castilla y León. La conferencia sobre "El Control de la Calidad del Aire en Castilla y León" corrió a cargo de Jaime Fernández Orcajo, jefe del Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático de la Junta de Castilla y León. Los colaboradores distinguidos fueron Pedro López Álvarez, de Cantimpalos (Segovia); Avelino Heras Luengo, de Luelmo de Sayago (Zamora); y Paulino Martín Espinilla, de Castro Monte (Valladolid).



Cataluña

La celebración tuvo lugar en el auditorio de CosmoCaixa en Barcelona y fue presidida por el delegado del Gobierno en Cataluña, Joan Rangel. El investigador y profesor de la Universidad de Barcelona, Bernat Codina, dio una charla sobre "Calidad del aire y meteorología". El delegado de AEMET en Cataluña, Antonio Conesa, disertó sobre el control, conocimiento y difusión de la calidad del aire atmosférico que lleva a cabo AEMET y de las principales actividades meteorológicas que han tenido lugar en el último año en Cataluña. A continuación presentó el DVD "Por delante del tiempo". Se entregaron los

diplomas a los colaboradores Carmel Català Gibert, de Cornudella; Josep Iglesias Solé, de Albagés; Eduard Selva Esquerrà, de Sant Boi de Lluçanès; Mònica Martinoy Masjoan, de Torroella de Montgrí; y Eudald Riera Capdevila, de Viver i Sarrateix.



Extremadura

Tuvo lugar en el Hotel Palace de Mérida. Presentó los actos el delegado Territorial en Extremadura de AEMET, Adolfo Marroquín. Dió las palabras de bienvenida el alcalde de Mérida, Ángel Calle Gragera. La apertura de los actos la hizo la delegada del Gobierno en Extremadura, Carmen Pereira Santana y la conferencia fue pronunciada la directora general de Evaluación y Calidad Ambiental de la Junta de Extremadura, María A. Pérez Fernández. Se entregaron las placas a los colaboradores distinguidos Antonio Pastor Murillo, de Valdivia; Ramón Pardo Martínez, de Zahínos; y Constantino González Granado, de Valencia del Mombuey.



Galicia

Se celebró en el Paraninfo de la Escuela Superior de Náutica y Maquinas de A Coruña. La conferencia corrió a cargo de Javier Ramírez Núñez, técnico del Área de Medio Ambiente del Ayuntamiento de A Coruña. Asistie-

ron, entre otros, Manuel Ameijeiras, delegado del Gobierno en Galicia; y José Manuel Pose, José M^a Barja, rector de la Universidad de A Coruña. Los colaboradores premiados han sido Jesús Ortega Carrasco de Boqueixón (A Coruña); Luis Blanco Obarrio, de Burela (Lugo); Salvador Fernández García, de Larouco (Ourense); y José Rodríguez Lomba, de O Rosal (Pontevedra).



Murcia

En la Delegación del Gobierno en Murcia se celebró el acto. La conferencia fue impartida por Purificación Rodríguez Ruiz, directora del Área de Sanidad de la Delegación del Gobierno. Inauguró los actos el Delegado Territorial de AEMET. El Delegado del Gobierno entregó los diplomas y clausuró el acto. Fueron premiados los colaboradores Antonio Palazón Ariño de Alhama de Murcia; Leonardo Bueñía Sánchez, de Beniaján y Diego del Amor Carmona, del embalse de Argos. Al final se dio una rueda de prensa junto con el Delegado del Gobierno.



Navarra

Se celebró en el restaurante Irache de Pamplona. La conferencia fue impartida por el delegado Territorial de AEMET en Navarra, Rafael Requena Briones. Fueron premiados los colaboradores Carlos Izuriaga, de Barasoain; y José L. Ansa, de Irurzun.

(Sigue en la pág. 6)

(Viene de la pág. 5)



País Vasco

Se celebró en la Kutxa de San Sebastián con una conferencia impartida por la responsable de la Red de Sensores de Contaminación del Aire del Gobierno Vasco, M^a Victoria Albizu Etxeberría. Hubo coloquio y luego se anunciaron los nombres y méritos de los tres colaboradores premiados: M^a Carmen Madina Lecuona, de Opakua (Álava); Encarnación Fernández Díaz de Gueñu, de Leza (Álava); y Raquel Larrieta Viguri, de Sendadiano (Álava). Asistieron representantes de la Subdelegación del Gobierno, de la Universidad de Deusto, expertos en Climatología y Oceanografía y aficionados.



Valencia

En el Rectorat de la Universitat de Valencia se celebró el acto. Ferran Ballester, investigador del Centre Superior d'Investigació en Salut Pública, Generalitat Valenciana, pronunció una conferencia sobre "Cambio Climático y Salud". El acto fue inaugurado por Ricardo Peralta, delegado del Gobierno. Los colaboradores premiados han sido José Ruiz Sáez, de Caudete de las Fuentes; José Gómez Cervera, de Benaguasil; José Sirvent Pérez, de Relleu; Rafael Armengol Chafes, de la Pobla Llarga; Luis Garcia Castelló de Ibi; y Vicente Catalán Catalán, de Cortes de Arenos (póstumo).



Participantes en los talleres. Delia, en el centro, y José Luis Camacho, a la izquierda

En Bamako (Malí)

Talleres sobre meteorología y agricultura para los países de África del Oeste

Se han celebrado en Bamako (Malí), del 18 al 20 de marzo, los talleres de evaluación y planificación de los seminarios itinerantes sobre el tiempo, el clima y la agricultura para campesinos en África del oeste. Como representantes de AEMET estuvieron Delia Gutiérrez y José Luis Camacho.

Estos seminarios son fruto del proyecto de meteorología agrícola METAGRI, que se encuadra dentro del programa de cooperación de AEMET con África del oeste. La primera fase, METAGRI I, se desarrolló durante 2008 a raíz del Plan de Acción de Las Palmas en cinco países (Burkina Faso, Mali, Mauritania, Níger y Senegal), y durante la misma se han celebrado unos 40 seminarios en los que se ha facilitado formación a cerca de 2000 agricultores y responsables locales, y se han distribuido 1000 pluviómetros en estos países. El taller de evaluación ha dejado patente el éxito de estos seminarios, que han sido acogidos con sumo interés por los participantes, y se han demostrado una forma eficaz, con un coste relativamente bajo, de que los servicios meteorológicos nacionales entren en contacto con usuarios de un sector relevante de las economías nacionales de estos países, y un mecanismo para obtener beneficios mutuos.

La segunda fase de este proyecto, METAGRI II, es un mandato de la Conferencia de Directores de los SMHNs que se celebró en Niamey el pasado mes de noviembre, e incluye a siete nuevos países (Benin, Cabo Verde, Gambia, Guinea, Guinea Bissau, Sierra Leona, Togo), cuyos puntos focales (salvo Sierra Leona), junto con los de los 5 países iniciales, han asistido a estos talleres, con objeto de planificar las nuevas actividades. Se prevé celebrar unos 10 seminarios en cada uno de los nuevos países, y 3 en cada uno de los participantes en la primera fase, y distribuir hasta 1700 pluviómetros más entre los agricultores de África del oeste.

Reunión de los Delegados Territoriales en Barcelona



El pasado 20 de febrero se celebró en Barcelona la primera reunión de este año del equipo directivo de AEMET con la participación de todos los Delegados de la Agencia en las diecisiete comunidades autónomas.

Entre los puntos tratados destacaron tanto la preparación del Contrato de Gestión como el estudio de distintas alternativas para el rediseño de la estructura periférica de la Agencia.



Se jubiló Fernando Fernández Herrero

Nació en Madrid el 25 de febrero de 1944. Comenzó a prestar sus servicios como auxiliar de Meteorología el 19 de noviembre de 1962. El 19 de junio de 1968 pasa al Centro de Cálculo y Predicción Numérica para desempeñar funciones de operador de Mecanización. En 1982 fue nombrado Jefe de Administración de Primera. En noviembre de 1987 le fue concedido el Premio de Permanencia por los servicios prestados durante 25 años y en 1997 el Premio de Permanencia por los servicios prestados durante 35 años. Se jubiló el 25 de febrero de 2009.



Jubilación de Antonio Fernández Vega

Nació en Villaciervos (Zamora) el 16 de noviembre de 1943. Comenzó a prestar sus servicios como técnico de teletipos en enero de 1963. Al año siguiente fue ascendido a mecánico de segunda. En octubre de 1982 fue nombrado funcionario del Cuerpo Técnico Especialista Aeronáutico. En julio de 1987 fue nombrado auxiliar de Mantenimiento y en 1995 presta servicios en la Sección de Explotación. El 16 de noviembre de 2008 se jubiló al cumplir la edad reglamentaria.

Fallece el colaborador Joan Gusiñer, de Girona

El colaborador Joan Gusiñer Forn, de la estación de Castellfollit de la Roca, comarca de la Garrotxa (Girona), falleció el pasado mes de enero a los 85 años. Desde los años sesenta había recogido los datos de temperatura y precipitación de esta estación, primero con su padre y luego él mismo, hasta que, hace unos ocho años su hijo, Joan Gusiñer Mir, le sustituyó. Hay que destacar su gran afición a la meteorología y la eficacia con que cumplió su trabajo.



Visita del IV Batallón de Intervención en Emergencias

El Jefe y personal del IV Batallón de Intervención en Emergencias han visitado las instalaciones de la Delegación Territorial en Zaragoza. Se les mostró los medios para la recogida de datos, con los que se realizan predicciones desde el nivel estatal hasta el provincial, así como predicciones específicas. Pudieron ver la información que se recibe de la red de estaciones y de los observatorios, y los productos que se elaboran con los datos recogidos.

JUBILACIONES

José Luis Ramírez Olalla, meteorólogo (04/03/2009); José Antonio Maldonado Zapata, meteorólogo (12/03/2009); Alberto Valle Fuentes, meteorólogo (31/03/2009).

Precipitaciones en valores normales

El año hidrometeorológico 2008-2009 se viene caracterizando por unas precipitaciones que en conjunto se sitúan alrededor de sus valores normales, con una clara distinción entre las regiones de las vertientes cantábrica y mediterránea, en las que el año está siendo en general húmedo y las de la vertiente atlántica, en las que predominan las zonas con totales acumulados de precipitación por debajo de los valores normales. La precipitación media acumulada desde el 1 de octubre hasta la fecha alcanza los 380 mm., lo que equivale prácticamente a su valor medio y supone un 50% más que la precipitación correspondiente al mismo período del anterior año hidrometeorológico, que fue en el conjunto de España extremadamente seco.

Si se observa de forma más detallada la distribución geográfica de las precipitaciones acumuladas en el período total considerado, se ve que las precipitaciones superan los valores normales en la mayor parte de las

regiones de la mitad oriental de la España peninsular, Baleares y parte de Canarias, así como en Cantabria, Asturias y algunas áreas de la mitad sur de Castilla y León y Andalucía. La mayor anomalía positiva de lluvias se observa en un área de la cuenca media-alta del Ebro, entre la Rioja y Navarra, así como en el extremo sur de la provincia de Cádiz, Ceuta, Melilla e isla de Mallorca, zonas donde las precipitaciones llegan a superar el 150 % de los valores medios. Por el contrario, en las regiones occidentales (Galicia, Extremadura, Madrid, oeste de Andalucía y Castilla-La Mancha) y algunas zonas del extremo norte y sur de Valencia, así como de Cataluña y Canarias, las cantidades acumuladas son algo inferiores a los valores normales, superando el déficit de lluvias el 25% de dichos valores en los tercios septentrional y central de Extremadura, algunas áreas occidentales de ambas Castillas y otras del oeste y extremo sur de Galicia.

Suelos secos en áreas de Extremadura, Castilla-La Mancha, centro de Aragón, norte de Valencia y extremo oriental de Andalucía

Respecto a la distribución temporal de las precipitaciones a lo largo de las estaciones, después de un inicio de otoño bastante húmedo en general, los meses de noviembre y diciembre fueron ligeramente más secos de lo normal, además de bastante fríos. Este carácter cambió en Enero, que resultó un mes de abundantes precipitaciones, en general, sobre todo en áreas del norte e interior peninsular, muchas de ellas en forma de nieve por las bajas temperaturas que se produjeron, sobre todo en la primera y segunda decena. Febrero comenzó con unas características bastante similares a las del mes anterior, pero a partir del 10 de febrero se produjo un cambio sustancial en la situación meteorológica al

quedar la península ibérica bajo el radio de acción de las altas presiones, habiéndose mantenido esta situación, con algunos breves paréntesis hasta el 28 de Marzo, en que se produce una inestabilización general del tiempo con acusado descenso

térmico. Estas circunstancias hacen que en los meses de febrero y marzo las precipitaciones hayan quedado en el conjunto de España alrededor de un 20% por debajo de sus valores medios, por lo que el pequeño superávit respecto al valor normal que se observaba en la precipitación media nacional a comienzos de febrero ha ido disminuyendo hasta que prácticamente ha desaparecido a finales de Marzo.

Como consecuencia de esta situación, los suelos se mantienen húmedos, aunque sin llegar al nivel de saturación, en las regiones del tercio norte peninsular y en el centro y oeste de Andalucía, mientras se observan por el contrario suelos secos en áreas de Extremadura, Castilla la Mancha, centro de Aragón, norte de Valencia y extremo oriental de Andalucía. En el resto de España predominan los suelos con valores de humedad intermedios.

Antonio Mestre

«El Observador AEMET» es una publicación interna de la Agencia Estatal de Meteorología, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Gobierno de España. **N.I.P.O. 310-08-005-8**

Redacción: Servicio de Comunicación e Imagen Corporativa. Calle Leonardo Prieto Castro, 8 - 28071 Madrid.

Tf: 91 581 97 33 / 34. Correo electrónico: prensa@inm.es

Imprime: ARTEGRAF, S.A. Sebastián Gómez, 5 - 28026 Madrid

Esta publicación está elaborada con papel ecológico ECF (Elemental Chlorine-Free), cien por cien reciclable, fabricado con celulosa que no ha sido blanqueada con cloro gas.