

Marzo - Abril 2010
AÑO XII - Nº 68



Por la izquierda, Ricardo García Herrera, Francisco Yáñez, María Barceló, Teresa Ribera y Antonio Cano (Foto África Pradal)

Ribera destaca el balance de los 60 años de la OMM

Con motivo del Día Meteorológico Mundial, AEMET organizó el pasado 23 de marzo diversos actos en sus delegaciones territoriales y en la sede central bajo el lema «Organización Meteorológica Mundial – 60 años al servicio de su seguridad y bienestar».

El acto de la sede central, que estuvo presidido por la secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera, fue presentado por el presidente de la Agencia, Ricardo García Herrera. El responsable de programas de cooperación de la OMM, Francisco Villalpando, pronunció una conferencia sobre «La cooperación internacional OMM-AEMET».

Durante la clausura, la secretaria de Estado, Teresa Ribera, destacó el balance de los 60 años de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) al servicio de la seguridad y bienestar de la población, mediante el desarrollo de sistemas de aviso operativos y medidas de precaución eficaces que contribuyen a la disminución considerable de pérdidas de vidas por causa de fenómenos meteorológicos.

En relación a la cooperación internacional, la Secretaria de Estado subrayó el papel de AEMET dentro de la OMM, especialmente el programa de cooperación con Iberoamérica y África Occidental tanto en los aspectos de capacitación como de intercambio de experiencias y conocimientos que se viene desarrollando con éxito en los últimos años.

También se entregaron las distinciones a los tres colaboradores de la Agencia premiados en el ámbito nacional. Se trata de la familia Barceló Crespi, de Porreres (Mallorca); Francisco Yáñez, de Alhendín (Granada); y Antonio Cano, de Rojales (Alicante).

Estrategia de AEMET para desarrollar el Contrato de Gestión

El presidente de AEMET, Ricardo García Herrera, ha presentado la estrategia de la Agencia para el intervalo 2010-2012, que permitirá desarrollar los cinco ejes definidos dentro del contrato de gestión. Son el apoyo a la seguridad y protección de vidas y bienes; a las políticas medioambientales y de cambio climático y al desarrollo sostenible; el fomento de la innovación científico-tecnológica; la proyección internacional y cooperación al desarrollo; y la consolidación del modelo de Agencia.

AEMET tiene que trabajar en un entorno cambiante, más exigente y con más actores. Para poder actuar en este nuevo escenario, se establecen una serie de directrices para el fortalecimiento de la posición propia y la potenciación de las alianzas mediante *la búsqueda de la eficiencia, el reforzamiento de las capacidades científico-tecnológicas, el aumento de la visibilidad y una mayor orientación hacia el usuario.*

La búsqueda de eficiencia es fundamental por la necesaria reducción del gasto público derivada de la crisis económica y por la creciente exigencia derivada del hecho de ser proveedores de servicios aeronáuticos.

(sigue en la página 3)

COLABORADORES PREMIADOS



Francisco Yáñez
(Alhendín, Granada)

Hijo de una familia de agricultores, Francisco Yáñez nació en 1931. Al día de hoy, aún continúa labrando la tierra. Ingresó como soldado voluntario en el Ejército del Aire en 1952. En abril de ese año, realizó un curso de radiotelegrafista en la base aérea de Tablada (Sevilla). Terminado el curso, pasó a prestar servicios como Cabo del Ejército en la base aérea de Armilla (Granada).

Ya en ese destino, comienza a recibir, a través de radio, los mensajes meteorológicos en clave. Cuando podía, asistía al dibujo de los mapas en clave que él mismo había recibido. De ahí surgió su gran afición por la Meteorología.

En 1957, se hizo especialista en Radiotelegrafía del Ejército del Aire. En aquella época, observaba el tiempo tomando datos de lluvia, si bien la estación meteorológica de Alhendín (Granada) tiene como fecha de alta oficial el uno de enero de 1966. Desaparecida la radiotelegrafía al ser sustituida por las nuevas tecnologías, se hizo controlador aéreo del Ejército en 1961, llegando al pase a la reserva activa como teniente en 1988. Hoy día sigue tomando datos meteorológicos.



Familia Barceló
(Porreres, Mallorca)

La estación B346, en Porreres (Mallorca), inicia su andadura en 1958, teniendo como responsable a Julián Barceló Aulí, delegado en Porreres de GESA (compañía de gas y electricidad de Balears). En un principio la implantación se realizó por iniciativa de la compañía eléctrica, que instaló estaciones meteorológicas en varios puntos de la isla, en colaboración con el entonces Servicio Meteorológico Nacional, de modo que la colaboración se planteaba, inicialmente, como de tipo institucional; pero pronto el interés y la implicación de Julián Barceló convirtieron la colaboración en personal.

Julián Barceló fue un colaborador ejemplar, presentando siempre, hasta su fallecimiento en febrero de 2002, unos datos precisos y fiables, contando con la ayuda, de su mujer, Ángela Crespí Sitjar. Sus hijas Miquela y María, profesora de la Universitat de les Illes Balears, comenzaron a recoger datos en el año 2001 y han continuado esta colaboración, ya de forma oficial desde el año 2002, de tal forma que esta familia ha conseguido una serie homogénea y sin lagunas de más de 50 años.



Antonio Cano
(Rojales, Alicante)

En 1971 comienza la colaboración de Antonio Cano con el INM mediante una estación convencional que todavía se mantiene en funcionamiento, sin haber en casi 40 años ni una laguna. En 1991 comienzan las observaciones automáticas con la instalación de una EMA en el paraje «Cañada Honda» que en 2001 se traslada al paraje “El Molino de Viento”. Recientemente se ha instalado una nueva EMA renovada Thies.

Hay que hacer una mención especial a Antonio Cano ya que en todas las instalaciones y reubicaciones mencionadas, ha sido decisiva su intervención desinteresada y ha supuesto siempre una puerta de comunicación con el Ayuntamiento de Rojales, el cual ha mostrado a su vez una entera colaboración, decisiva para cualquier nueva instalación donde haya que ceder terreno y obrar. En el mantenimiento del día a día también destaca con continuas proposiciones de mejoras y conservación. Es indudable que de no haber sido por Antonio Cano muy difícilmente la estación de Rojales habría experimentado una evolución tan positiva.

Estrategia de AEMET para desarrollar el Contrato de Gestión

(viene de la página 1)

El reforzamiento de la capacidad científico-técnica es indispensable para prestar un servicio de calidad creciente. El aumento de visibilidad y orientación hacia el usuario resultan fundamentales para aumentar el número de usuarios, clientes y aliados, así como para incrementar la legitimación social como servicio público.

Actuaciones prioritarias

El desarrollo del Contrato de Gestión se realizará mediante una serie de acciones prioritarias entre las que destacan el reforzamiento de la plantilla, así como la planificación de las actividades que permitirá desarrollar los cinco ejes del Contrato de Gestión hasta el nivel de proyecto. Participará el conjunto de la Agencia en un proceso de arriba hacia

abajo y viceversa. Mejorará la integración de las diferentes unidades de la agencia y contribuirá a identificar sinergias y vertebrar el conjunto de AEMET.

La formulación explícita de una nueva política de I+D+i es otra actuación prioritaria. Para la Agencia, la I+D+i es una herramienta fundamental en el proceso de mejora continua en la cual está inmersa.

Es necesaria también una política de formación que busque aumentar la eficiencia y que contemple la coordinación con la política de cooperación internacional. La política de formación es estratégica en diferentes frentes, como la mejora de la capacitación del personal propio, la cooperación internacional y la visibilidad externa.

Asimismo, es necesaria una política de datos más abierta. Hasta ahora se ha seguido una política restrictiva en el acceso a los datos que genera AEMET por parte de terceros. En línea con el planteamiento de

En cuanto a la cooperación internacional, AEMET es el principal instrumento de cooperación internacional de España en materia de meteorología y climatología. De hecho es el principal contribuyente dentro de OMM en Iberoamérica y África Occidental. Después de varios años de actuación es necesario evaluar lo realizado en conjunto con los países implicados y potenciar las actividades que hayan dado mejores resultados buscando sinergias con la AECID.

Será prioritario el desarrollo de un nuevo sistema de producción, im-

pulsando la automatización y racionalización de la generación de productos meteorológicos. Además de mejorar los actualmente existentes, se desarrollarán nuevos productos tanto en la predicción meteorológica como

en climatología que permitirán mejorar el servicio público y aumentar el elenco de usuarios, clientes y socios.

Finalmente, en 2012 se cumplen 125 años de la creación del Servicio Meteorológico en España. Se aprovechará esta ocasión para mostrar a la sociedad española todas las capacidades de AEMET desde un punto de vista institucional.



La Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino con la Secretaria de Estado de Cambio Climático, junto al Presidente de AEMET durante su toma de posesión. Les rodean los miembros del equipo directivo de la Agencia.

los principales servicios europeos, se formulará una política de datos más abierta, basada en el acceso electrónico por parte de la mayoría de los usuarios a datos generados automáticamente. Ello redundará en una mayor visibilidad de AEMET, potenciará sus alianzas y contribuirá a reforzar la investigación académica y al asentamiento de una industria meteorológica nacional.

EL DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL

Andalucía



En la Subdelegación del Gobierno en Málaga se celebró, presidido por el Subdelegado. Manuel Palomares presentó un panorama de la colaboración internacional meteorológica a través de la historia, subrayando el enorme impulso que ha tenido desde la creación de la OMM. Fueron premiados los colaboradores Miguel Aneas, de Otívar; Emilio Cid, de Benizalón; Joaquín García, de Alcalá La Real; Gabriel Cañete, de Gines; Juan Márquez, de El Campilla; y Francisco Romero, de Almonaster la Real.

Aragón

En un sencillo acto, celebrado en la Delegación Territorial, se entregaron los diplomas a los colaboradores Félix Cebollero, de Javierrelatre (Huesca); y Antonio Heredia, de Pozuelo de Aragón (Zaragoza).

Asturias



Se celebró en el Salón de Actos de la Demarcación de Carreteras de Oviedo. Estuvo presidido por el Delegado de Gobierno. Emilio Cuevas impartió una conferencia sobre «60 años de colaboración AEMET-OMM». Los colaboradores premiados han sido Luis Miguel Rodríguez García, de Arganza y M^a Dolores Pendás, de Soto de los Infantes.

Baleares



Celebrado en la finca pública de Raixa, estuvo presidido por el Delegado del Gobierno, Ramón Sociás, y el Conseller de Presidència, Cosme Bonet. Agustí Jansà habló sobre «Les Illes Balears i l'OMM en els 60 anys d'aquest organisme». Se premió a los colaboradores premiados Sebastià Bonet, de Felanitx, s'Horta; Llorenç Comas, de sa Pobla; y Chantal François Roset, de Galilea, Can Fonya.

Canarias



La celebración se adelantó un día. Tuvo lugar en la Delegación del Gobierno donde se rindió un pequeño homenaje a los casi 300 colaboradores que la Agencia tiene en el archipiélago. El acto fue presidido por el Subdelegado y Francisco Pascual habló sobre la historia de la meteorología y la cooperación internacional. Se entregaron diplomas y placas a tres de los colaboradores que llevan más de 50 años de servicio: Antonio Mendoza, de Piedra Molinos; Juan Marrero, de la Heredad de Moya; y Julio Moreno, de la Presa de Jiménez. Se reconoció la labor de los jubilados Fortunato Benito, Salvador de la Nuez y Marcial Tejera.

Cantabria



El acto se celebró en la Delegación Territorial, presidido por el Delegado del Gobierno y el Consejero de Medio Ambiente. Nuestra delegada, María Rosa Pons, impartió una conferencia sobre «La Organización Meteorológica Mundial: de los orígenes de la cooperación a la meteorología moderna». Se entregaron diplomas a los colaboradores Jesús Cañas de Terán; Mariano Alfonso González de Ruento; y Braulio González de Bustamante.

Castilla-La Mancha



Se celebró en el salón de actos de la Subdelegación de Gobierno en Albacete. Las conferenciantes fueron María García Landete y M^a Delfina Gil Fernández, presentadas por Manuel Palomares. Al acto asistió el Subdelegado de Gobierno Manuel González Ramos. Los colaboradores homenajeados fueron Faustino Cantos, de Ontur, y Mónico Navarro, de Vianos.

Castilla y León



En la sede de la Delegación Territorial en Valladolid, José Ramón de Grado habló del proyecto de la OMM sobre la «Intensificación Artificial de las Precipitaciones», proyecto llevado a cabo en Valladolid entre los años 1979 y 1982. Se entregaron premios a los colaboradores M^a Ángeles Gordo, de Santa María del Cubillo (Ávila); y familiares de Jesús María García Guerra, de Arlanzón (Burgos). Este colaborador falleció

EN LAS DELEGACIONES TERRITORIALES

en accidente de tráfico por la caída de un árbol el pasado día 27 de febrero, durante la ciclogénesis explosiva.

Cataluña



La celebración tuvo lugar en el auditorio de Cosmo Caixa en Barcelona y fue presidida por la Subdelegada del Gobierno, Montserrat García Llovera. Ernesto Rodríguez Camino dio una charla sobre «El clima en evolución: ¿puede haber «sorpresas» climáticas?»; Antonio Conesa disertó sobre el origen de la cooperación internacional y de las principales actividades que han tenido lugar en el último año en la Delegación de Cataluña. Los colaboradores elegidos este año han sido Antoni Clarà, de Breda de Girona; Esteban Riera, de Ciutadilla de Lleida; Esteve Fortuny, de Sant Celoni de Barcelona; y Josep Niubó, de Santa Coloma de Queralt de Tarragona.

Extremadura



Se celebró en la Real Sociedad Económica Extremeña de Amigos del País, de Badajoz, presidido por la subdelegada del Gobierno, Yolanda García Seco. Tras la conferencia de Adolfo Marroquín, fueron premiados los colaboradores Alonso Cuesta, de Montijo; y Juan Dupuy, de Villar del Rey.

Galicia



El acto oficial en A Coruña fue presidido por el delegado del Gobierno, Antón Louro. Se entregaron diplomas a los colaboradores Jesús Pena, de Tordoia; Luis Ángel Barrera, de Ribas do Sil; Aurelio Domínguez, de O Bolo; y Julián del Caño, de Sanxenxo; así como una mención honorífica a Tomás Martínez, de Allariz, por haber cumplido 50 años de servicio.

Madrid



El acto tuvo lugar en la Facultad de Biología de la Universidad Autónoma. Ana Casals, trazó una breve historia de la OMM, subrayando la importancia que tienen los datos aportados por los colaboradores. El profesor Íñigo Aguirre de Cárcer pronunció la conferencia «¿Es relevante la climatología del ultravioleta?». El acto continuó con la conferencia de Modesto A. Sánchez Barriga «La oscilación del Atlántico Norte y su influencia en la Península Ibérica». Se entregaron los diplomas a los colaboradores Miguel Ángel Urbanos, de Alcalá de Henares, y José Luis García, de la Serna del Monte.

Murcia



Se celebró en la Delegación del Gobierno. Fernando Belda pronunció la tradicional conferencia sobre el lema del día. Fueron premiados los colaboradores Antonio Gázquez, de Lorca; Jesús Soler, de Fortuna; y Pilar Martínez, de Totana.

Navarra



Tuvo lugar en la Delegación del Gobierno. Rafael Requena, delegado de la Agencia, pronunció unas palabras sobre el significado de la conmemoración. Se entregaron diplomas a los colaboradores Isaac Castejón, del Monasterio de Leyre; y Luis Ignacio Apeztexea, de la Central de Arrambide.

País Vasco



Se celebró en San Sebastián presentado por el Subdelegado del Gobierno. La profesora Asunción Urzainki impartió una conferencia sobre «60º aniversario de la OMM: La huella vasca», dedicada a la contribución de los vascos a la creación y desarrollo de la misma. Explicó la trayectoria profesional de Mariano Doporto en el Observatorio de Igeldo, su exilio en 1939 y su nombramiento como Director del Servicio Meteorológico Irlandés en 1948, cargo que le permitió participar en las primeras reuniones para la gestión de la OMM, donde representó a Irlanda hasta su fallecimiento en 1964. Margarita Martín, hizo una reseña de la actividad de Azcárraga en la OMM, así como de Enrique Cormenzana que trabajó 12 años en el Observatorio de Igeldo, y de José Antonio Barasoain, jefe de la Oficina Central Meteorológica hasta su fallecimiento en 1973.

La Rioja



Se aprovechó el acto para presentar las nuevas instalaciones de la Delegación Territorial en La Rioja. Fue presidido delegado del Gobierno, José Antonio Ulecia, y el presidente de AEMET, Ricardo García Herrera, quien habló sobre el lema del día. Evelio Álvarez Lamata repasó la realidad Agencia en la comunidad. Se entregaron diplomas a los colaboradores María Aranzazu, Jiménez, de Cornago; y a Cipriano Ávila, de la Abadía de Valvanera. Finalmente se han visitaron las instalaciones de la Delegación de AEMET en La Riojitas, Avda. de Portugal, 12.

Comunidad Valenciana



Se celebró en el Rectorat de la Universitat de València. Margarita Badenes, profesora de la Universidad de Valencia, pronunció una conferencia sobre «La protección del Medio Ambiente en el Derecho Internacional». El acto fue inaugurado por Ricardo Peralta, delegado del Gobierno. Fueron premiados los colaboradores María Teresa Ferrándiz, de Gorga; Hipólito Amorós, de La Marina de Elche; Jesús Molines, de Tárben; Guillermo Ballester, de Alcoi; Benjamín Morte, de Barracas; Vicente Perucho, de Cotes; Agapito González, de Pinoso; José Teruel, de Pinoso; Pedro Asensio, de Bocairant; Salvador Battaller, de Ontinyent; y Manuel Albalat, de Casinos.



Margarita Martín con el autor, Juan Izaguirre

Presentada la publicación "Ainhoa, Patxi, ...Atmosfera"

El pasado 16 de Marzo se presentó en la librería Elkar de San Sebastián el cuento para niños "Ainhoa, Patxi, ...Atmosfera" en euskera. El autor, Juan Izaguirre Arrillaga, fue presentado por la delegada de AEMET en el País Vasco, Margarita Martín. La sala, que se encuentra en la parte vieja de la ciudad donde precisamente tiene lugar la acción, se llenó y el acto tuvo amplio eco en los medios informativos de la ciudad.



Visita escolar en la OMA de Fuerteventura

El pasado día 24 de marzo el colectivo de Escuelas Unitarias de los Municipios de Antigua y Betancuria C.E.R., formado por cinco centros, visitaron a la oficina meteorológica del aeropuerto de Fuerteventura. Eran alumnos de infantil y de primaria, en edades comprendidas entre los 4 y los 8 años, mas 13 profesores. Se les explicó el funcionamiento de los instrumentos manuales, hoy en desuso, de la OMA (termómetros de mercurio y alcohol-seco, húmedo máxima y mínima-, termo/higrógrafo, barómetro, barógrafo, medidor de vientos manual, evaporímetro etc). Después vieron el resto de equipos electrónicos e informáticos, visitando páginas de imágenes de radar, rayos y Meteosat.

La Delegada del Gobierno visitó la D.T.

La Delegada del Gobierno en Canarias, Carolina Darias San Sebastián, junto con su jefe del Gabinete, Antonio Ortega, visitaron las instalaciones de la Delegación de AEMET en Canarias. Conocieron todas las dependencias y al personal. Se les mostró la estación que se encuentra en el jardín meteorológico y se les explicó el trabajo operativo del GPV.

JUBILACIONES



Jaime García-Legaz

El pasado día 16 de marzo se jubiló Jaime García-Legaz, con cuarenta años al servicio de la Meteorología. Había ingresado en 1970 como meteorólogo predictor en el Centro de Análisis y Predicción, compaginando su trabajo con la docencia en calidad de Director Técnico del Colegio CEU.

Sus primeros años de servicio en el Centro de Análisis y Predicción fueron muy satisfactorios bajo la dirección de meteorólogos de recuerdo tan entrañable como Fernando Huerta o Mariano Medina.

Con Amadeo Hernández como Director General, Jaime fue llamado al desempeño de la Secretaria General, en un momento en el que debía producirse un espectacular incremento de las competencias técnicas. En estas circunstancias, el manejo de la transición, relativamente brusca, hacia la nueva contingencia requirió de una prudencia y sabiduría profesional que nuestro homenajeado supo cumplir a la perfección. Prueba de ello es que Jaime García-Legaz fue consolidado en su puesto por los dos nuevos directores generales venidos a continuación, Pedro González-Haba y el fallecido Carlos Contreras.

Jaime volvió a asumir nuevas responsabilidades directivas en 1996, con la directora general, María Jesús Prieto Laffargue, como Subdirector General de Atención al Usuario y Formación. Su actividad fue desbordante en un periodo de crecimiento espectacular del Instituto que le llevó a igualarse técnicamente con los organismos análogos de los países más desarrollados del mundo. Su actuación estuvo adornada de la prudencia y buen sentido que siempre le han caracterizado, prueba de ello fue su mantenimiento en el puesto con nada menos que tres directores generales sucesivos.

En este reducido espacio sólo pueden esbozarse tímidamente las virtudes profesionales y personales que adornan a Jaime, que ha recibido siempre el afecto y consideración de quien es más difícil de obtener: sus propios colegas.

C.G-L.



José Luis Sánchez Aylo

El 1 de enero, después de más de cuarenta años de servicio, se jubiló José Luis Sánchez Aylo. Nació en el seno de familia campesina de Utrera y cursó todos sus estudios con beca. El bachillerato en el colegio salesiano de su ciudad natal y la licenciatura en Físicas en Madrid. A los 23 años ingresó como ayudante de Meteorología, siendo su primer destino la Jefatura de la OMA de Villafraía (Burgos). A los 28 años ingresó en el Cuerpo de Meteorólogos, siendo destinado a Cádiz como Jefe de la O.M. de la Zona Marítima del Estrecho. En ese periodo publicó dos estudios meteorológicos, sobre la Bahía de Cádiz y sobre los faros españoles. En Burgos y Cádiz fue además profesor de Matemáticas en escuelas de ingeniería. En 1989 se trasladó a Madrid como Jefe de Meteorología Marítima y en 1991 obtuvo la Jefatura del Servicio de Aplicaciones Aeronáuticas, puesto que ha desempeñado hasta su jubilación.

Ha sido interlocutor del INM con los distintos usuarios aeronáuticos, formando parte de la Comisión AENA-INM, de la Comisión de Accidentes de Aviación Civil y de varios grupos internacionales. Durante los últimos 20 años ha sido el referente de la meteorología aeronáutica en el Instituto. Su mayor preocupación fue que el servicio a la aviación se prestara de acuerdo con el compromiso adquirido por AEMET como autoridad meteorológica en España. A ello dedicó tenazmente sus esfuerzos. Conocedor de la normativa y de las nuevas tendencias en el ámbito aeronáutico internacional realizó constantes esfuerzos para anticiparse a los cambios, algunos tan importantes como los relacionados con el Cielo Único. José Luis siempre alardea de utrerano, de gaditano y de culé. También podría presumir de gran cocinero, buena persona, buen compañero para todos y buen amigo para los que hemos tenido el placer de tratarle más de cerca.

Feliciano Jiménez y M.^a Victoria Conde

Las precipitaciones superan ya el 40% de su valor normal

Tras cuatro meses de abundantes precipitaciones, el año hidrometeorológico 2009-2010, que se había iniciado con un trimestre muy seco, se está caracterizando por un apreciable superávit de precipitaciones, de forma que a fecha 31 de marzo el valor promedio de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de septiembre en el conjunto de España, supera en más de un 40% su valor normal, situándose como el tercer año hidrometeorológico más húmedo para estas fechas de los últimos 40 años. El período indicado está siendo especialmente húmedo en el extremo sur peninsular, donde las precipitaciones superan el doble de su valor medio, mientras que tan solo en algunas áreas del extremo norte, del nordeste peninsular y del Sistema Central, las precipitaciones se mantienen por debajo de los valores medios.

Si se considera con más detalle, la distribución geográfica de las precipitaciones acumuladas en el período total considerado, se observa que éstas sólo quedan por debajo de sus valores medios normales en el este de Cataluña, provincia de Castellón, este de Aragón, algunas zonas costeras de la franja norte peninsular y pequeñas áreas del suroeste de Castilla y León y norte de Madrid y Castilla-La Mancha. Por el contrario las precipitaciones llegan a superar el 150% de sus valores normales en todo el tercio sur peninsular, áreas del oeste y noroeste de Castilla y León, parte de Baleares e islas más occidentales del archipiélago canario, llegando incluso a superar el doble de los valores normales en algunas áreas del sur de Andalucía y de las islas de La Palma y El Hierro.

Respecto de la distribución temporal de las precipitaciones, después de un trimestre otoñal seco a muy seco en la mayor parte de las regiones, se han encadenado posteriormente cuatro meses muy húmedos en general. Especialmente húmedo resultó el mes de diciembre, con unas precipitaciones que duplicaron su valor medio, siendo extremadamente húmedo en el cuadrante sureste peninsular y húmedo a muy húmedo en el resto, con excepción de algunas áreas de las regiones cantábricas y Cataluña que quedaron resguardadas de los vientos dominantes y en las que el mes resultó seco.

El mes de enero fue también húmedo aunque no tanto como diciembre, superando las precipitaciones su valor medio en un 43%. Solamente en pequeñas áreas del este de Cataluña, oeste de Galicia y del Sistema Central, así como en parte del archipiélago canario, el mes fue normal o algo más seco de lo normal, mientras que en el resto de España las precipitaciones superaron su valor medio, siendo de nuevo el mes especialmente húmedo en el tercio sur peninsular, así como en el sur de Cataluña y algunas áreas de archipiélagos balear y canario.

El mes de febrero resultó, en términos relativos, casi tan húmedo como diciembre al superar la precipitación media sobre España el doble de su valor normal. Tan sólo en algunas áreas de las regiones cantábricas el mes fue seco, mientras que en el resto de España las precipitaciones superaron ampliamente sus valores normales, siendo especialmente abundantes las precipitaciones en el cuadrante suroeste peninsular y en la zona centro, de forma que en buena parte de Andalucía y Extremadura, así como en el sur de Castilla-La Mancha y algunos zonas de Madrid, los totales registrados llegaron a superar el triple de los valores medios del mes.

El mes de Marzo fue también húmedo, superando la precipitación media del mes su valor normal en más del 50%. Solamente en áreas del extremo norte peninsular y en Canarias el mes resultó más seco de lo normal, siendo las precipitaciones especialmente abundantes en el sur y oeste de Andalucía, Extremadura y suroeste de Castilla y León, zonas que llegaron a superar ampliamente el doble de los valores medios de marzo.

Como consecuencia de esta persistente situación de abundantes precipitaciones, los suelos están actualmente saturados en la mayor parte del cuadrante noroeste peninsular, así como en Pirineos y húmedos a muy húmedos en el resto de España, salvo en las regiones mediterráneas donde mantienen en general valores intermedios de humedad, apreciándose suelos secos tan sólo en una pequeña zona que abarca el extremo norte de Valencia y la franja central de Aragón.

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. 784-10-001-5**

Redacción: Gabinete de Prensa. Calle Leonardo Prieto Castro, 8 - 28071 Madrid.

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

Imprime: Closas-Orcoyen, S.L. - Pol. Ind. Igarsa - Paracuellos de Jarama (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.