

REVISTA DE METEOROLOGÍA



Nº 2

COMITE DE REDACCION

DIRECTOR

D. Inocencio Font Tullot

SUBDIRECTOR

D. Antonio Labajo Salazar

VOCALES

D. Lorenzo García de Pedraza
D. Carlos García-Legaz Martínez
D. Jaime Miro-Granada Gelabert
D. Manuel Palomares Casado
D. Salvador Ruigómez Hedilla
D. Angel Salvador de Alba
D. Luis Sánchez Muniosguren

DELEGADO DEL I.N.M.

D. Fernando Huerta López

Dirección postal.
Revista A.M.E.
Apartado de Correos 285
Madrid

Revista científica de difusión
gratuita entre los socios.

Dep. Leg.: M 10961 - 1.976
I.S.S.N.: 0211 - 3635
publicación periódica

Imprime:

Sección de Publicaciones
Instituto Nacional de Meteorología

EDITORIAL

Se imponen unas palabras previas que expliquen y justifiquen el contenido de este número de nuestra Revista.

La gran extensión que se dedica al trabajo "CLASIFICACION DE PERIODOS LLUVIOSOS según la forma de traza en una banda de pluviógrafo (ANALISIS clamor)" del que es autor D. Luis Aldaz, viene impuesta por estimar que la importancia del citado trabajo, unida a la "novedad" que constituye tan valioso tratado sobre el tema que desarrolla, aconsejan su íntegra publicación, ya que de otra forma podría romper la continuidad de su conocimiento, habida cuenta de la inevitable pausa en el tiempo que condiciona la salida de la Revista.

Esta es la razón, y no otra, el motivo de convertir este número en casi monográfico, por lo que queremos sirva de disculpa, ante los innumerables y apreciadísimos colaboradores, con la promesa de que sus respectivos trabajos verán la luz cuando lo vayan permitiendo circunstancias de espacio y tiempo.

Se complementa este número, con un interesante trabajo sobre el PIP, que constituye un anticipo sobre el anterior, y con dos estudios de actualidad por su pragmática aplicación. Uno de ellos, referente a las situaciones de sequía contempladas bajo un original punto de vista y el otro, vasado en la aplicación de fotografías satélite al estudio sinóptico del desarrollo de las intensas precipitaciones caídas últimamente sobre la zona de Levante.

A la, en otro lugar, cumplida relación de las XIV Jornadas Científicas realizadas en Almería bajo el lema "La Meteorología, Aridez y Energías alternativas" nos complace añadir que las XV sobre "La interrelación meteorológica entre los Pirineos y mares circundantes" se espera poder celebrarlas durante la Primavera próxima y con sede en dos de las más caracterizadas poblaciones a este respecto del área leridano-gerundense al norte de Cataluña.

Finalmente, queremos hacernos eco en esta Editorial del paso por la Dirección del Instituto de D. Pedro González-Haba, del que la A.M.E. recibió cordialidad y colaboración, en la medida que le fué posible, y nuestra bienvenida al nuevo Director D. Carlos Contreras Viñals, al que nos ofrecemos en todo aquello, -y estamos seguros de que así será-, redunde en beneficio y difusión de la Meteorología.