



"RONDA RADIOFONICA" SOBRE EL TIEMPO

Ya sabemos que la Meteorología es cada día más popular en la calle y está ampliamente incorporada a los medios de difusión: prensa, radio, TVE y teléfono automático.

Queremos hoy comentar los datos en torno al tiempo atmosférico que todos los días se realizan a cargo de locutores de emisoras regionales de amplia difusión nacional: Radio Nacional de España y la Cadena SER.

En esta información se maneja un reducido número de frases de nuestro "argot" meteorológico y su lenguaje, en ocasiones, resulta típico y "con garra": Pasamos de sudar a tiritar, España bajo cero, protagonista la niebla,...; en cambio otras veces son menos afortunadas: cielo completamente nuboso, temperaturas frescas, en cielo tenemos de todo: el gris y el --- azul,...; pero su intención de popularizar el tiempo es buena y debemos de agradecersele y ayudarles. Lo merecen estos corresponsales -"meteorólogo amateur"- que aunque a su manera y a su aire informan sobre la veleidosa atmósfera.

Los programas, a grandes rasgos, son los siguientes:
Radio Nacional de España (de 7h 15m a 7h 25m)

Información de 17 zonas: La Coruña, Oviedo, Santander, -- Bilbao, San Sebastián, Zaragoza, Barcelona, Murcia, Sevilla,

Valencia, Málaga, Línea de la Concepción, Huelva, Cuenca, Cáceres, Las Palmas de Gran Canaria, Madrid.

Cadena SER. Emisora Central Radio Madrid (de 7h 45m a 7h 50m)

Información de 12 zonas: Cataluña, País Vasco y Cantabria, Valencia, Aragón, Galicia, Castellano-Leonesa, Extremadura, - Principado de Asturias, Murcia, Andalucía Oriental, Andalucía Occidental, Canarias.

Como se ve ambas cadenas de radiodifusión "rivalizan" y "se marcan entre sí" para acaparar una información del tiempo que, en ocasiones, discrepa para un mismo lugar, pues la temperatura, por ejemplo, la dan de un termómetro colocado en la ventana y un higrómetro en el interior de los estudios, es decir, con datos que son suficiente "irrepresentativos".

Creemos recordar que el precursor de todo esto -icomo nó! fué nuestro trabajador y oportuno compañero Mariano Medina, - que hizo la innovación -hace unos años- de coordinar por teléfono en "ronda de corresponsales" con varios compañeros de -- los centros meteorológicos de provincias, desde donde los técnicos colegas informaban del tiempo en su área local.

Aquello no cuajó. Ahora los que informan son los corresponsales locutores; no sabemos si consultan a la Meteo regional.

Deberíamos cooperar en esta información por el buen nombre del I.N.M. encargado del cultivo e información de la Meteorología en nuestro ámbito nacional (y también en el regional, comarcal y local).

Nos alegra, desde luego, que la información meteorológica ocupe lugar destacado en prensa, radio, TVE y teléfono automático. Pero ya que así es, quisiéramos que la información fuese buena y veraz. Entre todos debiéramos controlar y mejorar esto. Pues si cada cual, oficial y particular, habla de la Meteorología -sin control ni coordinación- confundiremos más -- que informaremos a las gentes y ello, a la larga, nos hará -- perder crédito y credibilidad.

¡Por favor, pongamos e impongamos a los demás orden y profesión de nuestra parte!

CURIOSIDADES

La Meteorología es vida. Vivimos inmersos en el seno del aire, como el pez en el agua. Pasamos a comentar a continuación alguna de las características de la predicción de nubosidad y de sus aplicaciones.

1. La predicción de nubosidad, incluso de celajes de cirros - altos y tenues es de particular importancia para la observación nocturna en Astronomía.
2. El tipo de masas de aire: fría y transparente, cálida y -- turbia... y de sus nubes y nieblas correspondientes, revisiten mucha importancia para la fotografía aérea y los vuelos de reconocimiento.
3. La luz es tan importante para los cultivos y plantas como puedan serlo el calor y el agua. Si hay muchos días en invierno y primavera con persistente nubosidad y ambiente -- frío (aunque la luz difusa sea apreciable) se retrasa la - vegetación.
4. Las empresas hidroeléctricas estudian los periodos de acusada y persistente nubosidad y bajas temperaturas. En invierno hay notables "puntas" de demanda con fuertes cargas en las líneas, cuando la energía eléctrica de bombillas y estufas tienen que acondicionar y enmendar las adversas -- condiciones de oscuridad y frío de la calle.
5. Para espectáculos al aire libre: toros, fútbol, festivales, el asesoramiento meteorológico al amigo es importante a -- dos días vista. Si va a haber nubes, se le recomienda que saque en taquilla localidades de sol; son mucho más baratas y más fáciles de adquirir. No equivocarse: las reclamaciones son tremendas!.
6. Las nubes son un perfecto estabilizador de las temperaturas: bajan las máximas y suben las mínimas, evitando en invierno las heladas; "Con nubes por el cielo no hay hielo - por el suelo".

POEMAS DE DICADOS A CANARIAS

Con motivo de las X Jornadas de la AME, la romántica poetisa María Paz Jiménez nos amenizó la sobremesa en el Parador de Tejeda con algunas de sus deliciosas poesías.

Quede aquí como muestra el dedicado a la Isla de San Borondón, fenómeno óptico de espejismo (especie de "fata morgana") que hace surgir en el espacio una isla imaginaria.

SAN BORONDON

Isla de San Borondón
octava isla de Canarias:
¿eres sólo una ilusión,
o, tal vez, isla fantasma?
Isla que no existe ¡ay de mí!
que el viento del desierto
te trae aquí.

Tanto he soñado contigo,
contigo y con tu leyenda,
surgiendo de las espumas
como en la concha la perla.
Isla que no existe ¡ay de mí!
que el viento del desierto
te trae aquí.

Aunque no seas realidad,
isla de San Borondón,
yo siempre te llevaré
dentro de mi corazón.
Isla que no existe ¡ay de mí!
que el viento del desierto
te trae aquí.

¿A QUIEN PERTENECEN LAS NUBES?

Sabemos que hay dos tipos de nubes:

- a) Locales (se crean y se extinguen sobre el mismo lugar). Tales pueden ser una nube de estancamiento contra la ladera de barlovento de una montaña; una niebla local o un cumulo nimbo tormentoso.

b) Viajeras son las que se crean dentro de las masas de aire móviles asociadas a los frentes, que son arrastradas por el viento y llegan a la comarca: Nubes advectivas.

Pues bien, ahora que se habla de la eficacia en la posibilidad de estimulación artificial de la lluvia, si se consigue que una nube descargue un aguacero antes de cruzar sobre la finca del vecino, éste podría querrellarse judicialmente alegando que le han "ordeñado la nube" antes de que llegase sobre sus propiedades, quitándole un agua que potencialmente le pertenecía.

Si se insemnan con yoduro de plata las nubes y se obtiene una lluvia provocada, lo que es agua benéfica para unos podría resultar perjudicial sequía para sus vecinos... ¡Qué cosas más curiosas!

En fin, que esas nubes etéreas que parecen flotar en el aire -pero cuya agua pesa sus miles de toneladas- con sus tonalidades brillantes o grises; esas nubes, al parecer, se van a convertir en elemento de discordia y controversia para el futuro. Y es que el hombre, es capaz de poner el rótulo MIO hasta a una nube. Vivir para ver.

PENSAMIENTOS MENTALES

El civismo se aprende en la escuela; la civilización en la historia; y el cinismo en la política.

No hay preguntas indiscretas; sólo respuestas indiscretas.

Amor que dura toda la vida: el amor propio.

Pesimista es el que opina que la noche sigue al día; optimista, el que cree lo contrario.

El presente es una realidad; el futuro un fantasma; el pasado una momia.

Alegría compartida es doble alegría, dolor compartido es medio dolor.

Cuanto mayor es el número de cosas de las que se puede prescindir, más rico se es.

Ser pobre no es una deshonra; pero es una desgracia.

Existen hombres sin empleo; pero también hay empleos sin hombre.

CURIOSIDADES TURISTICO—METEOROLOGICAS

Como reseña damos la longitud en Km de nuestras costas, - expresadas con el nombre turístico con que son conocidas.

Rías gallegas	1.195 Km)	
Cantábrico	737 ")	
Costa Brava	198 ")	
Costa Dorada	317 ")	Península
Costa del Azahar	225 ")	
Costa Blanca	420 ")	
Costa del Sol	449 ")	
Costa de la Luz	364 ")	
Baleares	910 ")	Archipiélagos
Canarias	1.126 ")	

5.941 Km

Como curiosidad es de destacar que los recortados entrantes y salientes de las costas gallegas totalizan algunos Kms. más que el total de las costas del archipiélago canario.

RESPUESTA A UN S.O.S. DE COLABORACION

Nuestra angustiosa llamada solicitando colaboración para el Boletín de AME ha dado resultado.

Hemos recibido los siguientes envíos como "salvavidas" para nuestra publicación:

- "Termogramas de un incendio forestal", de F. Calvo Canales, (Valencia).
- "Nubes de polvo y lluvia de sangre", de R. Ortega Sagristá, (Málaga).
- Catálogo filatélico-meteorológico", de A. Ascaso Liria, (Zaragoza).
- "Esa fascinante energía", de I. Martínez Molina, (Madrid).
- "El clima vasco de Baroja", de A. Rodríguez Picazo, (Madrid).
- "Influencias del océano sobre el clima", de M. Vicente Jordana (Madrid).
- "Crítica meteorológica de algunas publicaciones" y "Comparación entre el clima de Canarias y el de la Península", de D. Jover Fdez-Bobadilla (Madrid).
- Poemas, de M^a Paz Jiménez (Madrid).

En el presente número del Boletín de AME ya observaréis que aparecen publicados algunos de ellos, que recibirán de inmediato sus derechos de autor. Los demás irán entrando en prensa... A todos los reseñados ¡Muchas gracias!; a los demás ¡animarse!. Esperamos vuestra colaboración.