

**José Antonio Maldonado**  
**Meteorólogo y presentador del Tiempo en TVE**

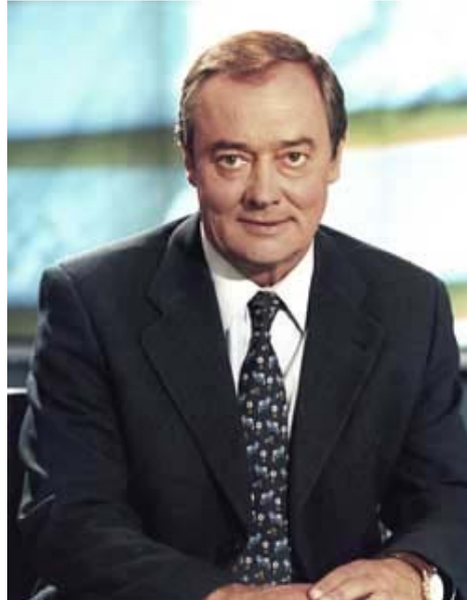


Foto de José Antonio Maldonado- Portal de RTVE

José Antonio Maldonado es meteorólogo y presentador del Tiempo en TVE. Su popularidad es bien conocida en todo el estado español. Lo tenemos hoy aquí en la "Entrevista de la RAM". El ha aceptado la posibilidad que los foreros y lectores de la RAM le puedan hacer una entrevista virtual. Te agradecemos la oportunidad que nos da para que los aficionados españoles puedan preguntarte temas relacionados con el tiempo, TVE, etc.

Debido a la popularidad del entrevistado, hemos tenido que agrupar las preguntas que se recogieron en el foro de la RAM, ya que algunas eran muy parecidas. Otras preguntas no incidían en aspectos meteorológicos y la RAM las ha eliminado. Aquí tenemos las preguntas y respuestas.

**¿Cuál es la situación sinóptica que más le gusta?**

No hay ninguna que me llame más la atención que otra aunque sí pueden ser más o menos preocupantes.

**¿Por qué estudió meteorología?**

Por la relación que, por aquel entonces (años sesenta), tenía con la aviación, mi verdadera vocación.. El Servicio Meteorológico Nacional pertenecía al Ministerio del Aire.

**Desde su experiencia personal, ¿qué situación meteorológica en particular usted recuerda con más claridad y por qué?**

Quizá la que produjo las inundaciones en la Comunidad Valenciana , creo que en Octubre del 82, porque me cogió de jefe de turno en la Sala de Análisis del INM y fue una situación impredecible en cuanto a la intensidad de las precipitaciones.

### **¿Cuándo se dio cuenta que la meteorología iba ser su profesión?**

Estando en el cuarto curso de la carrera tomé la decisión de comenzar a preparar las oposiciones para cuando finalizara la misma.

### **¿Escribiría alguna vez algún libro de meteorología? (quizá lo haya escrito)**

No lo he escrito. Tengo la propuesta de una editorial pero no sé si lo llegaré a realizar.

### **¿En que datos te basas para hacer las predicciones: solo en las información que te da el INM, o usas información de otros modelos o fuentes de datos?.**

Prácticamente la fuente es el INM aunque, sobre todo en datos de tiempo pasado, también utilizamos cualquier otra referencia que pueda ser de interés.

### **Usas Internet para elaborar tus predicciones?**

Lógicamente es un elemento de apoyo, como acabo de decir.

### **¿Puedes cambiar la predicción del INM por la experiencia que tu tienes? ¿Depende de Ud. o tiene Ud. la potestad para llevar a cabo cambios en la estructura de la información meteorológica de TVE si así lo viese oportuno?**

Depende de mi pero no lo hago sin consultar con los predictores del INM. Sí, es relativamente frecuente dar algún matiz o hacer alguna puntualización en determinadas zonas.

### **¿Por qué sólo se muestran en televisión mapas de superficie y no se muestran mapas de las capas altas? ¿Por qué no pone la situación en 500 mb. todos los días, es decir el geopotencial a 500mb y la temperatura a 500 mb?. Muchas veces los mapas de superficie no dicen absolutamente nada. Así de paso la gente adquiriría cierta "culturilla" y entendería el por qué de ciertas situaciones que aparentemente no son peligrosas viendo sólo los mapas de superficie.**

No se hace habitualmente por razón de tiempo. Cuando se muestran hay de dejar de dar otra información. Además, si se mostraran todos los días quizá habría gente, a las que sólo les interesa el tiempo que hará mañana, que se aburriría.

### **¿Qué representa en estos mapas isobáricos una línea roja o azul discontinua?**

Una discontinuidad de algunos elementos meteorológicos de forma que sin que pueda calificarse de un frente se trata de una zona de cierta inestabilidad.

### **¿Qué representa en estos mapas una línea roja o azul continua simple, sin los círculos característicos de un frente cálido, o los triángulos característicos de un frente frío?**

Lo mismo que en el caso de la pregunta anterior.

### **¿Cuándo TVE va a presentar en sus programas de tiempo otro tipo de datos meteorológicos: radar, rayos, imágenes de satélites de alta resolución, webcams, etc..?**

Me gustaría que fuera pronto pero no lo veo fácil. Los problemas técnicos y económicos que eso plantea no dependen de mi.

### **¿Cuánto tiempo, sería a su parecer, el idea, para poder dar una información del tiempo clara, concisa y completa y, así mismo, qué espacios/secciones añadiría / quitaría en su actual espacio televisivo en TVE?.**

Creo que disponemos de bastante tiempo (más que la mayoría de las cadenas europeas) dado lo que se valoran los minutos en la televisión aunque en determinadas situaciones sería necesario extenderse más. No es fácil, por tanto, incluir más información de la que damos actualmente.

**¿Por qué en vez de poner la temperatura máxima prevista tan poco aproximadamente en el mapa ( 25/30) como se hace en la actualidad, no se pone la temperatura máxima prevista , por ejemplo en rojo y la temperatura mínima prevista por ejemplo en azul ,( 3/22) ?**

(Esta pregunta, puesta de otra forma se ha repetido con frecuencia: dar las mínimas, además de las máximas.)

**Incluir en los mapas significativos los indicadores de viento en cada región, o al menos, que hiciese el comentario de forma verbal.**

Porque cometeríamos aun más errores. De hecho creo que sería imposible dar en la diana nunca. La temperatura en Madrid, por ejemplo, no es la misma en Vallecas que en Ciudad Universitaria. ¿A cual nos referiríamos?

**¿Por qué en vez de poner un mapa isobárico fijo para las 12 horas del día siguiente, no hace una especie de loop con el movimiento de los frentes y sistemas de presión previstos para todo el día?**

Porque no disponemos de esa información.

**¿Por qué el mapa significativo que pone fijo para todo lo que pase en el día siguiente no lo divide en dos, uno la previsión hasta el mediodía, y otro la previsión a partir del mediodía?. Como hacen los Ingleses, por ejemplo.**

Es cuestión de tiempo. Si ponemos ese mapa no podemos poner otros.

**¿Por qué al inicio del programa si es el de mediodía, no pone las temperaturas mínimas mas bajas y más altas de todas las capitales que quepan, señalando las extremas en color rojo y azul?**

Esto se hace. Se ponen unas cuantas porque si ponen todas no se verían. Ya lo hemos probado.

**¿Por qué al inicio del programa si es del de la noche, no pone las temperaturas máximas y mínimas del día de todas las capitales que quepan, señalando las extremas en color rojo y azul?**

Porque no disponemos de ese dato ni tenemos tiempo.

**¿Por qué, cuando ha habido cantidades significativas de precipitación, en vez de mencionarlas no pone un mapa con los valores en mm de las cantidades mas destacables?.**

Por la misma razón anterior.

**¿Por qué no dan al publico algunos datos que registran con sus estaciones?**

Nosotros, TVE, no disponemos de estaciones.

**¿No estaría bien que pusieran los datos en directo de todas sus estaciones?**

Se repite la pregunta. No disponemos de estaciones.

**¿Te sientes más presionado en las fechas de puente, Semana Santa, etc..?**

No me siento más presionado pero sí más preocupado.

**¿Te han presionado alguna vez para cambiar una predicción?**

Evidentemente, no.

**Cuéntanos alguna anécdota divertida y/o interesante que le haya pasado en todo el tiempo que lleva trabajando en este mundo de la meteo.**

Al principio el señalar sobre los mapas en los monitores situados detrás del presentador constituían un problema. La primera vez que actué dentro de un telediario se estropearon esos monitores y me quedé sin referencia, cosa que el público no sabía, y señalaba a ciegas, de forma que coloqué Bilbao en Almería o Barcelona en Cádiz. Recibí llamadas diciéndome que en colegio me habían enseñado la geografía.

**¿Qué le parece " la posibilidad" de que en un futuro las maquinas y equipos adquieran tal potencia que las predicciones a medio y largo plazo aumenten considerablemente la posibilidad de acierto?¿Supondría ello la paulatina disminución del personal humano en este campo?**

El que vaya siendo mayor la fiabilidad de los pronósticos además de una posibilidad es una aspiración. Es una meta a conseguir por los meteorólogos de todo el mundo, pero eso no disminuirá la necesidad de personal. Seguirá siendo necesario investigar y perfeccionar los modelos.

**¿Conoce este foro? ¿participa en él? (Esta pregunta se refiere si J. A. Maldonado conoce o a participado en el foro de METEORED.COM)**

Sí lo conozco pero no participé en él.

**¿Podría realizar TVE un programa televisivo dedicado exclusivamente a la meteorología, ya que TVE realiza toda clase de programas científicos? (Esta pregunta se ha repetido varias veces)**

Claro que podría. En alguna ocasión llegó a hacerse un anteproyecto. Actualmente no hay nada en perspectiva (al menos que yo sepa).

**¿Usted no cree que la gente en general y los medios de comunicación estamos considerando excepcionales temporales que no lo son y de esta manera estamos menospreciando la fuerza de la naturaleza ?**

Creo, en efecto, que muchas veces se dan como excepcionales situaciones que no lo son. Existe bastante tendencia a calificar como record del siglo temperaturas, altas o bajas, y cantidades de lluvia que tienen precedentes.

**¿Cree que si en nuestro país se contara con los medios y la tecnología de otros países, como los EU. las predicciones meteorológicas serian mucho más exactas o piensa que en último término quien realmente cuenta es el profesional y no tanto los medios?**

Creo que nuestra tecnología está al nivel de las mejores y que nuestros profesionales no tienen nada que envidiarle a los de cualquier país.

**¿Cuál es su opinión sobre los sistemas tradicionales de predicción tales como las cabañuelas, el zaragozano etc.?**

Yo no creo que eso sean sistemas tradicionales de predicción y, por supuesto, no tienen ninguna base científica. Sintiendo por quienes tengan fe en esa forma de pronosticar, para mi no tienen ninguna credibilidad.

**¿Hacia donde evoluciona la meteorología? ¿Cree Ud. que en un futuro las predicciones podrán ser más exactas de lo que hoy conocemos?**

Como ya hemos comentado que se trabaja en la perfección de los modelos. También irán saliendo ordenadores cada vez más potentes y los satélites aportarán más y mejores datos. Lógicamente, esos avances irán repercutiendo en la calidad de las predicciones aunque llegar al cien por cien de aciertos, de momento, parece inviable.

## ¿Cuál es su postura ante este problema de dimensiones todavía desconocidas?

No tengo una postura muy definida.

## ¿Cree usted que esas opiniones escépticas tienen algo que ver con la presión de USA?

No lo creo.

## ¿Usted cree que ya hay síntomas claros de que se está produciendo un cambio en el clima del planeta?

El clima es algo vivo y, por lo tanto, cambiante, ahora bien el cambio climático con esa celeridad que se plantea yo no veo tan claro que se esté produciendo en todas las variables.

## Ciertas organizaciones ecologistas citan la posibilidad de que este Cambio Climático repercuta en la frecuencia de fenómenos como las gotas frías, tornados o los episodios de sequía en nuestro país. ¿Cómo cree usted que va a afectar este Cambio Climático a España (se van a producir más tormentas, las precipitaciones se van a ver ..?)

Cuantificar esa repercusión creo que es imposible. Yo, al menos, lo desconozco.

## ¿Cuál es su opinión personal sobre los demás espacios meteorológicos de las demás cadenas? Comentario personal breve de cada uno de ellos, haciendo más énfasis en contenidos que en las personas que lo presentan.

Lógicamente, yo sería el menos indicado para juzgar el trabajo en otras cadenas.

**RAM.** Hasta aquí, la entrevista a José Antonio Maldonado. Han sido muchas e interesantes preguntas. Gracias a José Antonio por haberlas respondido y haber sacado un tiempo para ello. Los aficionados españoles te lo sabrán agradecer. Hasta siempre.

### Breve reseña personal del entrevistado:

“**José Antonio Maldonado Zapata** nació en Sevilla el 26 de julio de 1944. Es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Sevilla. Posteriormente hizo oposiciones al *Cuerpo Facultativo de Meteorólogos*, donde se incorporó en 1970. Permaneció en el *Instituto Nacional de Meteorología* hasta enero de 1986, momento en que se incorporó a **TVE**.

Toda su trayectoria profesional en **TVE** ha estado vinculada a la información meteorológica. Empezó en el programa **Buenos Días**, ahora **Telediario Matinal**. Después estuvo durante unos meses en **Telediario Fin de Semana**, hasta que el 1 de Enero de 1988 regresó a los informativos diarios.

Como responsable de la *información meteorológica* de **TVE**, se encarga de la coordinación general de este servicio, prestando especial atención a la manera idónea de estructurar esta información con el fin de que llegue de forma comprensible al telespectador.”

Fuente, Grupo Radio Televisión Española: <http://www.rtve.es/tve/informa/eltiempo.htm>

[ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)