

sensores electrónicos para indicar la dirección del viento, un anemómetro para medir la velocidad del viento, un pluviómetro para contabilizar la cantidad de lluvia caída y un tambor que mide la presión, la temperatura exterior, la humedad y un sistema de radar de tormentas. Todo funciona a través de placas solares y está perfectamente informatizado. Los datos que reflejan estos parámetros se actualizan constantemente cada pocos segundos y quedan reflejados en una tabla de Excell que remite a su página web y a otras redes sociales con el fin de darlos a conocer a cualquier interesado.

Avisos por whatsapp

El sistema de predicción meteorológica tiene un sistema de previsión de tormentas con un radio que abarca las localidades de La Solana, Manzanares, Daimiel, Moral, Bolaños, Valdepeñas, Infantes, Ruidera y Tomelloso. Si hubiera alguna alerta en estas zonas, quedaría reflejada en su página web www.meteolasolana.es y en el [facefacebook.com/meteolamancha](https://www.facebook.com/meteolamancha). “Algunos agricultores les llega el aviso vía whatsapp para que puedan actuar a tiempo. Es una forma de intentar evitar desastres naturales”.

Hasta el 31 de septiembre estamos en alerta meteorológica por incendios, granizadas ó pedriscos, fuertes trombas de agua y temperaturas excesivas. “Esa climatología adversa es criminal para el campo”. “Cualquier agricultor, sabiendo el tiempo que vendrá en dos días, podrá tomar una decisión u otra”.

La estación meteorológica cuenta con un sistema de previsión avalado por la NOAA que hace una lectura alrededor de España a través de las boyas marítimas, indicando si entrará alguna borrasca, por dónde lo hará, la presión, el viento, y otros parámetros, elaborando una predicción muy fiable a nueve días, según explicó. “Son datos contrastados”.

No mira el mapa del tiempo como lo veríamos cualquier persona “sólo me quedo con los datos técnicos para saber las precipitaciones ó las temperaturas, pero raras veces veo el parte de la tele”. Asegura que sigue en ocasiones a José Antonio Maldonado ó mira Televisión Española, además de otras informaciones que le llegan desde Estados Unidos.

Por cierto, Chabot participa eventualmente en los programas “En camisa de once varas” y en “El pasacalles”



Antena exterior de la estación meteorológica

de Radio Castilla La Mancha. Algunas personas, especialmente agricultores y ganaderos, pero también público en general, lo abordan por la calle ó en los establecimientos hosteleros para preguntarle a diario por las predicciones meteorológicas. Ya sabía que el verano sería más caluroso, con más tormentas y una temperatura 6 grados superior. “Más temperatura y más lluvia provocarán más granizo”.

Seis mil visitas diarias

Chabot debe dedicar un mínimo de diez minutos diarios al mantenimiento de su estación, vigilando la limpieza de la veleta ó el pluviómetro, que pudieran ser alterados, por ejemplo por algún ave. En todo caso, si se observara algún error, los demás parámetros continuarían funcionando porque están informatizados.

La página www.meteolasolana.es recibe unas seis mil visitas diarias y nuestro “hombre del tiempo” espera aumentarlas. Para ello, cualquier persona puede enviar una fotografía de algún paraje de nuestro entorno, inmortalizar una tormenta, ó el estado de la flora autóctona manchega, por ejemplo. Con esto, también pretende potenciar el turismo de la zona, ya que recibe visitas de diversos lugares del mundo.

La página también cuenta con espacios reservados para que las empresas inserten sus mensajes publicitarios, lo que pueden realizar poniéndose en contacto con su creador. Sus conocimientos informáticos también le han permitido elaborar una aplicación denominada *Meteo Mancha*, que se puede descargar desde Google Play.*