

Lo mejor del foro

¿CÓMO ENTENDER EL LENGUAJE DE LOS PRONÓSTICOS?

Tema: ¿CÓMO ENTENDER EL LENGUAJE DE LOS PRONÓSTICOS?

23 Julio

De: ZETA

Pues muy fácil:

Pronosticar el tiempo es relativamente fácil. Lo difícil es pronosticar el momento exacto en que va a producirse un fenómeno, aunque esto es delicioso cuando sale bien. A causa de esta dificultad, los «hombres del tiempo» han desarrollado su propia jerga para expresar la imprecisión inherente a cada pronóstico. Pregúntele a un pronosticador: «¿Lloverá mañana?» y si contesta: «No.», pregunte de nuevo: «¿Está usted seguro?». Nueve de cada diez veces, la respuesta será: «Bueno, existe una ligera posibilidad de que si...» o algo por el estilo. Siempre hay más de un camino que el tiempo puede recorrer. El pronosticador elige el más probable. Hay veces, sin embargo, en que una persona que no está familiarizada con los términos, se encontrará totalmente confundida por los valerosos intentos que hacen los pronosticadores para cubrir todas las posibilidades. Hasta cierto punto, el recurrir a una jerga les ha sido impuesto a los hombres del tiempo por la necesidad de condensar el pronóstico al máximo. Dado que no es posible pronosticar con precisión la exacta llegada y salida de las nubes, de las horas del sol de los cielos claros por la noche, se recurre generalmente a tres términos: «intervalos», «a ratos», «períodos». Aunque no especifican mucho, de todas maneras estos términos implican que habrá un poco de solo cielos claros que se incrementan en proporción a los términos utilizados. Un día con intervalos de sol significa que más de la mitad de las horas diurnas habrá luz de sol directa. Un período seco promete, al menos, dos días sin lluvias. El número y la frecuencia de los chaparrones es otra cosa que tampoco puede predecirse con exactitud. Por eso los chaparrones se describen como «aislados», «dispersos» o «frecuentes». Los chaparrones aislados pueden considerarse como accidentes que le suceden a los otros. Aquí todo depende de que haya o no un rasgo topográfico local que afecte al flujo de aire suficientemente para producir un chaparrón localizado. Aparte de los lugares con tendencia a que se produzcan chaparrones, los chaparrones dispersos son pocos y poco frecuentes y hasta llegan a no producirse, a pesar de haber sido pronosticados. Cuando se hable de chaparrones frecuentes, quiere decir que todo el mundo verá por lo menos uno. El uso de frases tales como «lluvias aquí y allá», «por momentos», «intermitentes», simplemente reflejan el hecho de que la lluvia raras veces durará más de 24 horas, pero que se desplaza en forma de células de lluvia, siguiendo la línea de las nubes portadoras. Resulta imposible, por lo tanto, precisar el momento exacto en que una célula de lluvia caerá sobre un determinado lugar. Cuando se escucha, se mira o se lee un informe meteorológico, también es necesario calcular los grados de probabilidad que tiene cualquier suceso que se prediga. En Norteamérica, las probabilidades de que se produzca determinado fenómeno meteorológico se explicitan a cada momento, mientras que en Gran Bretaña y en otros lugares, se indica esa probabilidad a través de una selección de palabras. Para indicar los grados crecientes de certidumbre de que se va a producir determinado fenómeno se usan palabras tales como: «riesgo de», «quizás», «posible», «se espera», «inminente». La palabra lluvia, sin ningún añadido es lo más próximo a una certidumbre a lo que puede llegar un pronóstico meteorológico.

zeta :-) Dejemos obrar a la naturaleza porque mejor que nosotros sabe lo que hace. (Montaigne)

Respuesta de: Snow

Si puede ser eso q los del tiempo estén ya acomodados y para no meterse en muchos líos pero yo hablare x la zona q me toca y lo q no puede ser es q digan como muchos días de verano pasa, "Intervalos nubosos en el cantábrico" pongan el huevo frito día si y día tb y luego resulte q aquí hace un sol de los q te ponen rojo como un tomate.

Incluso días en los q han venido a dar el tiempo a Santander los de la primera tenían la cara de seguir poniendo el dichoso huevo frito y estar ellos al aire libre dándoles el sol en toda la jeta.

En definitiva no se a q se debe esa pequeña obsesión con hacer creer muchas veces a la gente q en el norte no hace bueno, pq este nublado algunas mañanas no quiere decir q TODO EL DIA ESTE =.

Bueno solo dejo esa duda para si alguien me la puede aclarar.

Un saludo a todos.

Respuesta de: ZETA

Que raro parece que esto no interesa mucho, yo pensaba que iba a interesar..

Bueno lo repesco para la gente que no lo haya leído, porque es interesante...además se iba a perder en el olvido.

zeta :-)) Dejemos obrar a la naturaleza porque mejor que nosotros sabe lo que hace. (Montaigne)

Respuesta de: Esceptico

Quizás la información que dan los medios de comunicación es confusa y depende de la interpretación que haga cada comunicador, con lo que muchas veces parece que digan una cosa y todo lo contrario a la vez.

Al menos en las predicciones del INM, conociendo el lenguaje que usan, parece más claro la interpretación de la predicción.

Por ejemplo, en la parte de la precipitación distinguen entre llovizna, que no se nombrará la intensidad; lluvia y chubasco, que se distingue entre débil (menor 2 mm/h), moderada (de 2 a 15 mm/h), fuerte (de 15 a 30 mm/h), muy fuertes (de 30 a 60 mm/h) y torrenciales (superior a 60 mm/h); y nieve, que puede ser débil (viento en calma y intensidad de 0.5 cm/h), moderadas (disminución sustancial de la visibilidad e intensidad hasta 4 cm/h) y fuertes (visibilidad baja e intensidad superior a 4 cm/h).

En cuanto a los términos de probabilidad se distingue entre 'posibilidad o posible' cuando la probabilidad de que ocurra es entre el 10 y el 40%; probable, entre el 40 y el 70%; y no se dice nada si es superior al 70%. No deben usarse términos como 'ocasional' y 'riesgo'.

En cuanto a la distribución espacial se distingue entre 'aisladas o dispersas' cuando afecte entre el 10 y el 30% de territorio que se predice; no se dice nada si es entre el 30 y el 60%; y generalizadas si es superior al 60%.

En cuanto a la evolución temporal se define como 'ocasionales' para una duración inferior al 30% del periodo de predicción; no se dice nada entre el 30 y 60%; y persistentes si es superior al 60%. Por la frecuencia del periodo se dicen 'frecuentes' si se repiten a menudo, de forma que la duración total de la presencia del fenómeno es inferior a su ausencia; 'intermitentes' cuando se produce de forma regular, es decir la duración total del fenómeno será aproximadamente del 50%.

Esceptico
