



Algunas notas sobre meteorología

Por Gloria Latasa Zaballos (socia del C.V.C.)



Para saber el tiempo que va a hacer mañana dependemos por completo de los meteorólogos. Y esto ocurre porque la mayoría de la gente desconocemos como funciona la atmósfera. Empleando un mínimo esfuerzo en aprender un poco de Meteorología obtendríamos grandes resultados. No se trata de suplantar al meteorólogo, cosa que aunque quisiéramos no podríamos hacer. En primer lugar porque los conocimientos necesarios nos llevarían años de estudio como a ellos. Y en segundo lugar porque nunca vamos a disponer de tanta información como ellos para poder realizar nuestras predicciones. En nuestro caso se trata de manejarlos mejor con el tiempo habida cuenta de que muchos de nosotros vamos al monte con asiduidad. Y tener unos pequeños conocimientos de Meteorología haría nuestras salidas un poco más seguras y confortables. Cuando se hace una previsión para varios días el

margen de error es mayor que si la previsión es de un día para otro. Esto ocurre porque la atmósfera está en constante movimiento y es más fácil calcular como se encontrará dentro de unas horas que dentro de unos días. ¿Porqué?: por la forma en que se hace la previsión. Para poder decir el tiempo que hará más tarde es necesario saber el estado de la atmósfera ahora.

Chamonix: Mer du Glace

Y esto se hace reuniendo datos de muchas estaciones meteorológicas a la misma hora y dibujándolos en un mapa del tiempo como los que vemos en televisión. Es como una fotografía de la atmósfera en un momento dado.

A partir de ahí y sabiendo como se comportan los frentes, los anticiclones, las depresiones, etc.. se puede calcular que ocurrirá en las próximas horas o días. Pero ni el meteorólogo es un Dios ni la meteorología una ciencia exacta. Y como predecir es adelantar el futuro eso explica que no se acierte siempre. Lo curioso es que pueda acertarse tanto. Porque si levantamos la cabeza hacia el cielo y pensamos lo que hay arriba (unos doce kilómetros de altura en la zona donde se produce el tiempo) nos daremos cuenta de que tiene más mérito de lo que parece hacer una previsión. A pesar de que existen previsiones constantes para grandes zonas y para áreas más concretas, en el caso de las montañas, se da la circunstancia de que hay muchos accidentes que se podrían haber evitado haciendo caso de los boletines meteorológicos. Todos estamos acostumbrados a oír casos de personas que han muerto en una avalancha o que se han perdido en el monte en medio de una tormenta de nieve o que han quedado atrapadas por la subida del nivel de las aguas en una cueva, etc.. Esto no quiere decir ni mucho menos que podamos evitar siempre todos los riesgos pero sí se puede intentar correr los menores posibles.

Por tanto, entendemos que una salida al monte no debe realizarse sin una consulta previa a los boletines. Estos se pueden conseguir mediante una llamada (el Instituto Nacional de Meteorología dispone de números de teléfono de consulta para diferentes zonas; en Francia el mismo servicio lo realiza Météo France), en el propio Club Vasco de Camping disponemos de información todos los fines de semana para Pirineos, etc..