

INFORMACION DE NIEVE, AVALANCHAS y METEO MONTAÑA en INTERNET

Si no sabes dónde se esconde encontrar la información de nieve y avalanchas a través de las diferentes webs de meteorología “oficiales” puede ser desesperante. En los macizos fronterizos casi siempre encontraremos mas de una opción para consultar esta información, por ejemplo en el Pirineo MeteoFrance (fr), AEMET (es), meteocat/IGC (cat), así que dependiendo de la zona nos puede interesar uno u otro, incluso contrastar varios. Sin duda para llegar a TODOS los boletines de nieve, avalanchas y meteo en montaña que se publican en internet el camino más directo es:

www.avalanches.org

Es una dirección bastante fácil de memorizar y desde aquí se tiene acceso directo a todas las paginas oficiales de las instituciones que prestan este tipo de servicio. Desde nuestro Pirineo hasta Rumania, Polonia, o Nueva Zelanda.....

Podemos acceder desde un mapa que aparece en la pagina, o también desde un enlace que hay en el menú lateral, que nos presenta un listado completo de direcciones web y de teléfonos de información de todo el mundo:

(La lista completa) <http://www.avalanches.org/tab.html>

Algunos enlaces de la lista NO nos dirigen directamente a la información sobre nieve y avalanchas sino a una pagina de portada y una vez allí buscaremos el enlace correspondiente. (p.ej. meteoFrance no permite que se redirija desde otras paginas si no es pasando por su portada. Supongo que así se aseguran que veamos un determinado numero de anuncios, que servirán para sustentar la pagina... si esto te molesta siempre puedes crearte un acceso directo a las paginas que más visites, o apuntarte a una lista de correo).

Esta es la forma más directa de acceder a la estimación del riesgo de aludes pero normalmente las paginas de meteorología ofrecen mucho mas, y para eso ya es cuestión de navegar por ellas. Entre las cosas interesantes aquí van solo algunas:

Gráficos de espesor de nieve en vertiente norte y sur a diferentes alturas y datos semanales recogidos por sus estaciones automáticas: precipitaciones, **temperatura y viento** que nos para valorar el estado de la nieve (meteoFrance).

Predicción meteorológica especifica para las áreas **de montaña** (aunque no haya nieve). MeteoFrance ya lleva un tiempo y AEMET ha comenzado este año con este tipo de previsiones especificas para algunos macizos que puedes encontrar aquí:

<http://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/montana>

...esperemos Aemet la vaya mejorando poco a poco y además también vayan incluyendo la información de nieve y avalanchas en otras zonas ya que de momento solo esta disponible para el Pirineo

Avisos o Alertas meteorológicas, para toda Europa a través de un mapa: <http://www.meteoalarm.eu/> y más concretamente el estado: <http://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/avisos>

CUIDADO! esta no es una información específica para montaña y nos puede llevar a confusión. Es muy importante tener en cuenta que la escala de riesgo que se indica en estos avisos es la de ALERTA meteorológica y NO tiene nada que ver con la escala europea del riesgo de Aludes.

Para explicar esto ahí va un botón de muestra, copiado de la web de AEMET este mismo año:

<p>Pagina AVISOS METEOROLOGICOS</p> <p>-----</p> <p>Riesgo Bajo - Huesca</p> <p>Elaborado: lunes 14 de abril de 2008 a las 11:40:01 Validez: martes 15 de abril de 2008 a las 00:00:00</p> <p>Nivel de riesgo bajo</p> <p>Nivel de alerta amarillo.</p> <p>Fenómeno Aludes</p> <p>Ámbito Geográfico Pirineo oscense Hora de comienzo 14:00 del 13/04/2008 hora oficial Hora de finalización 00:00 del 15/04/2008 hora oficial</p>	<p>Pagina INFORMACION NIVOLOGICA</p> <p>-----</p> <p>ESTIMACION DE LOS RIESGOS HASTA LA NOCHE DE MANANA LUNES, DIA 14 DE ABRIL, EN EL PIRINEO NAVARRO Y ARAGONES:</p> <p>PIRINEO NAVARRO:</p> <p>RIESGO FUERTE (RIESGO 4) POR ENCIMA DE 1.800 METROS RIESGO NOTABLE (RIESGO 3) POR DEBAJO DE 1.800 METROS</p> <p>MACIZOS DE JACETANIA, GALLEGO, SOBRARBE Y ESERA</p> <p>RIESGO FUERTE (RIESGO 4) POR ENCIMA DE 1.800 METROS RIESGO NOTABLE (RIESGO 3) POR DEBAJO DE 1.800 METROS (...)</p>
--	--

A los enlaces de la lista que nos facilita avalanches.org cabe añadir alguno mas:

En la pagina de aludes de meteocat esta el enlace al Centre de Prediccion dera Val d'Aran (CGA) <http://www.lauegi.conselharan.org/> presenta una descripción detallada de los itinerarios de acceso a los refugios y las cimas mas frecuentadas, marcando las zonas mas expuestas o en las que periódicamente se producen aludes sobre fotos y mapas, algo muy interesante a la hora de preparar un itinerario.

También se puede consultar la información de las condiciones actuales de cada uno de estos itinerarios sobre un mapa "sensible" de forma muy fácil, aunque en algunas pantallas puede no ser muy legible. Para informarnos del riesgo de aludes no utiliza la escala europea sino que utiliza un sistema de símbolos gráficos.

(los podéis ver aquí: <http://www.lauegi.conselharan.org/interactivo/actual/llegenda.html>)

Otro enlace interesante es la web de Barrabes, (antes con registro gratuito, ahora creo que ya no es necesario) también se puede encontrar la información nivológica para el pirineo y predicciones para montaña. Esta info esta basada en la de paginas oficiales más sus propias apreciaciones. <http://www.barrabes.com/eltiempo/>

En todas estas paginas es MUY IMPORTANTE asegurarse de la fecha en que se ha actualizado la información.

INFO METEO GENERAL

Lo comentado hasta aquí se refiere a las paginas que ofrecen información sobre el estado de la nieve y riesgo de avalanchas, pero también hay otras paginas que sin ser específicas de montaña ofrecen previsiones meteorológicas, algunas a través de modelos. En www.meteored.com hay una larga lista.

Entre ellas <http://www.wetterzentrale.de/pics/avnpanel4.html> ofrece la previsión de precipitaciones a 9 días vista para el área geográfica de Europa

También en Euskalmet <http://www.euskalmet.euskadi.net> en el apartado modelos se puede consultar a 3 días vista la previsión de precipitaciones, temperatura, viento, cada 6 horas, para la mitad norte de la península y se puede elegir entre diferentes ámbitos geográficos en un menú lateral (modelos: meteo d5, meteo d4, meteo d3,etc.)

Más orientada a la nieve está www.snow-forecast.com, no es servicio meteorológico "oficial" como Aemet pero incluso ofrece mapas dinámicos de nieve acumulada en los últimos/próximos días

PIADAS Y RESEÑAS

Otra fuente de información es consultar piadas de salidas recientes (el que haya más o menos piadas depende de nosotros mismos) entre ellas las que aparecen en grupos de usenet aunque, o en paginas personales y foros. Hay muchos pero aquí van algunos ejemplos:

es.rec.deportes.aventura

www.mendiak.net

www.foropicos.net

www.esquidemuntanya.com

<http://skirando.camptocamp.com>

En skirando la mayoría de las piadas son de alpes aunque también las encontraremos del pirineo, y más raramente picos. En esta pagina además tienes la posibilidad de apuntarte a una lista de correo para recibir automáticamente el boletín de meteoFrance de la zona que más te interese.

Además muchos refugios tienen su propia web en la que a veces indican de primera mano las condiciones que ellos mismos observan. Por ejemplo www.certascan.com

NIVOTEST

El nivotest es un cuestionario pensado para ayudarnos a evaluar el riesgo. En algunas paginas (esquidemuntanya, skirando,..) se puede realizar un "nivotest" en pantalla, o mejor imprimir la plantilla para llevárnosla en la mochila y hacer un repaso antes de salir. Más info sobre este test en:

<http://skirando.camptocamp.com/es/nivotest.html>

<http://skirando.camptocamp.com/articulo325-54.html>

<http://www.esquidemuntanya.com/seguretats/nivotest/>

SABER MAS SOBRE METEO, NIEVE Y ALUDES:

En general todas las paginas que ya se han comentado tienen artículos y enlaces interesantes, y como ejemplo aquí van algunos:

-Una pagina que explica muy bien los procesos de la nieve y los mecanismos que desencadenan los aludes, con ejemplos gráficos, fotos, y algunas pautas para reconocer las zonas de mas riesgo:

http://www.igc.cat/web/gcontent/es/allaus/igc_allaus_infogen.html

Es del Institut Geologic de Catalunya que tambien ha publicado en papel mapas del pirineo catalán coloreando las zonas propicias a los aludes, o en las que normalmente se repiten.

-Un glosario para ayudar a comprender mejor un boletín meteorológico, o de avalanchas, y entender perfectamente el significado de cada termino. Por ejemplo ¿nunca os habéis preguntado que diferencia hay entre precipitaciones "débiles" y "moderadas" ? Un buen ejemplo es el que ofrece euskalmet.net en el apartado de "Nociones de meteorología" y más especifico con la terminología usada en los boletines nieve y avalancha es el de avalanches.org, aunque de momento no esta la versión en español, pero muy útil para los boletines que consultemos en francés, y también en otro idiomas ya que aparece su traducción: <http://waarchiv.slf.ch/index.php?id=119>

-Un articulo interesante que explica como realizar un test in-situ con la pala:

http://www.barrabes.com/eltiempo/nivologia/saber_mas.asp?idArticulo=5441

o simplemente algo que falta en algunas paginas "oficiales" :el cuadro con la escala europea del riesgo de aludes, y algunos comentarios adicionales:

<http://www.barrabes.com/eltiempo/nivologia/escala.asp>

...y de momento nada más.

Espero que os sea de utilidad y por supuesto es una lista a completar si conocéis algún enlace interesante. Ah!, y recordar que al fin y al cabo toda esa información son previsiones, estimaciones, que es difícil acertar siempre y mucho menos a mas de 3 días vista. Son ayudas, pero el "Riesgo Cero" no existe y en la montaña la responsabilidad es nuestra.

a disfrutar

mitxel

\
)
/
(
\
)
/
(
\
\
_((
>>
\\