ALLUDES EL PEOR ENEMIGO

Escala europea de peligro

1 – Débil o escaso

El manto está bien estabilizado

El descenso con esquís es posible sin restricciones.

2 - Limitado

El manto está estabilizado de forma moderada en pendientes de mas de 30°

Prudencia a la hora de elegir el itinerario. Ver longitud de las pendientes.

Es probable el desencadenamiento accidental de aludes por el paso de esquiadores.

3 – Marcado

El manto está moderada o escasamente estabilizado.

Deben evitarse pendientes expuestas a los aludes.

Es muy fácil provocar aludes.

Es posible la caída natural de aludes de grandes dimensiones.

4 – Fuerte

El manto está débilmente estabilizado.

Revisar el parte de aludes, preguntar a los guardas de los refugios, ellos saben dónde se producen.

Las excursiones deben limitarse a las pendientes moderadas. Incluso aquí pueden llegar aludes.

5 - Muy fuerte

La inestabilidad es general. Decididamente no salir.

Se espera la caída natural de grandes aludes.

Es el momento de aprender a jugar a las cartas

Teléfonos de información de aludes

No olvides llamar a los teléfonos de información de aludes de la zona.

Memoriza el teléfono de emergencias en el móvil 112

GRUPO DE MONTAÑA PEGASO

CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA TRAVESTA

3 — Aludes el peor enemigo



PREPARADO PARA G.M. PEGASO POR FRANCISCO PONZ

FEBRERO DE 2016



ALUDES EL PEOR ENEMIGO

Por estadísticas sabemos que se forman en pendientes de 30 a 45 grados. Las más frecuentes entre 25 y 60 grados de inclinación.

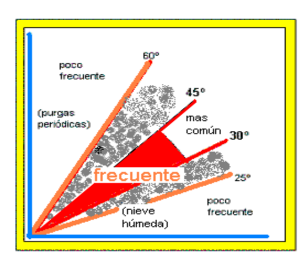
Y como dice Jorge de La Meteo, 39º (el de la fiebre del niño) para no olvidarse.

En invierno caen por las caras norte, en primavera y con tiempo soleado por el sureste.

Siempre que la nieve caída supere los 30 centímetros habrá que tomar precaución. El 90 % se producen después de una nevada. El sol en invierno favorece el asentamiento, mientras que en primavera provoca el

mientras que en primavera provoca el deslizamiento y por último el viento forma cornisas y placas de viento.

Resumen: Conocer TODO sobre aludes nos dará más seguridad.



PRECAUCIONES

Cuando hay peligro de avalancha nos informaremos sobre el riesgo de aludes en el refugio, casa de guías o llamando a los teléfonos de información. Uno del grupo comprobará que todos llevan el ARVA en funcionamiento.

- A: ARVA funcionando en emisión.
- B: Marcharemos separados 40 metros.
- C: Soltaremos correas de los esquís y bastones.
- D: Si la economía lo permite una mochila ABS
- E: Liberaremos las correas de la mochila que ciñen el cuerpo.
- F: el teléfono móvil con baterías y funcionando.

Resumen: informado, ARVA, ABS, teléfono y liberado de correas o cintas que nos aten

TIPOS de ALUDES

A: POLVO generalmente después de una gran nevada. Es nieve seca, el ambiente es muy frío. Su poder es muy destructivo.

B: FUSION típico en primavera, grandes bloques se deslizan despacio, Gran poder destructivo.

C: PLACA o deslizamiento de un estrato de nieve en forma de placas de hielo

D: además existen las cornisas y seracs que debemos vigilar cuando pasamos cerca.

Ver Escala Europea de Peligro

EQUIPO PREVENTIVO

El ARVA que emite y recibe ondas a 457 KHZ Pala de poco peso pero resistente Sonda que será de no menos de 2.40 mts. Botiquín de emergencias con manta térmica. Móvil con teléfono 112 de emergencias en memoria. Hoy existen APP que facilitan esta búsqueda.

BÚSQUEDA DEL SEPULTADO

No podemos esperar a un equipo de rescate, entre nosotros debemos encontrar la solución.

Estaremos asustados cuando pase, nunca debemos perder la calma os pido tranquilidad.

Actuaremos con rapidez, esto es vital, para lo que hay que entrenar esta situación en cada salida.

Usaremos nuestros ARVAS, sondas o bastones de esquí y palas

Con ARVA hay dos métodos de búsqueda en zigzag y/o en forma de cruz.

Después de la primera señal no hablar al que está buscando al accidentado.

Que una sola persona se concentre en la búsqueda final, normalmente el mas experto o más tranquilo

Resumen: Los aludes te asustarán. No salgas si el riesgo es alto. Elude los sitios expuestos y si no queda más remedio pasa con los cinco sentidos y separados por una distancia de 40 metros.