





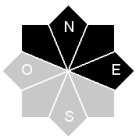
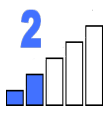
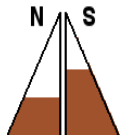



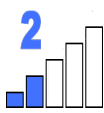


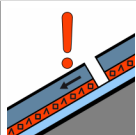


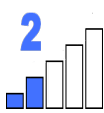
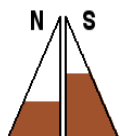



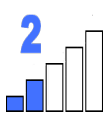


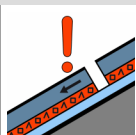
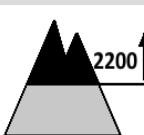
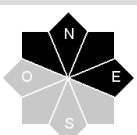
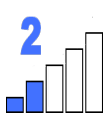
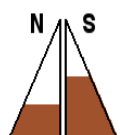


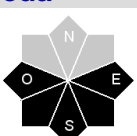
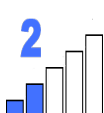



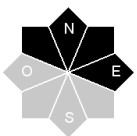
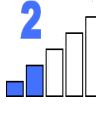
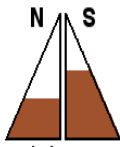




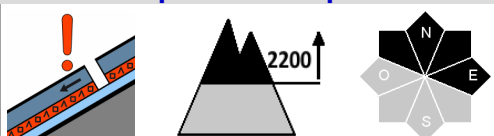
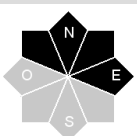
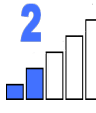
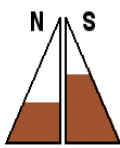




jueves, 21 de febrero de 2019

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 22 de febrero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Capas débiles persistentes 	
		Nieve húmeda 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Navarra	 2  Limitado	<b>Capas débiles persistentes</b>    	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>    	
Jacetania	 2  Limitado	<b>Capas débiles persistentes</b>    	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>    	
Gállego	 2  Limitado	<b>Capas débiles persistentes</b>    	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>    	

Sobrarbe	  Limitado	<b>Capas débiles persistentes</b> 	 	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>  		
Ribagorza	  Limitado	<b>Capas débiles persistentes</b> 	 	 Cota más baja caras N
		<b>Nieve húmeda</b>  		

## Estado del manto y observaciones recientes del jueves, día 21

El manto nivoso sigue disminuyendo paulatinamente en espesor y extensión. En solanas de cotas medias y bajas se encuentra bastante humidificado y ya aparecen superficies desprovistas de nieve, dada la elevada insolación y las temperaturas tan suaves durante las horas centrales. En umbrías de cotas altas va evolucionando de manera mucho más lenta, pudiendo contener todavía estratos débiles en su seno, bajo una capa superficial encostrada.

Pese a la pérdida progresiva de nieve que se ha experimentado durante estos días, se superan los 150 cm en cotas altas de algunos macizos. También continúa siendo frecuente la presencia de cornisas en los cordales cimeros y de numerosos ventisqueros en áreas propensas al depósito.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 22

Situación de nieve húmeda en solanas, y capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas.

Pocos cambios respecto a días precedentes. Las heladas nocturnas propiciarán la formación de costras de rehielo, proporcionando estabilidad al manto las primeras horas del día. Durante las horas centrales la insolación hará que éste se debilite y podrán producirse algunas salidas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación ubicadas en las solanas, siendo, en su inmensa mayoría, coladas o aludes de tamaño pequeño. No obstante, no se descarta del todo algún deslizamiento basal sobre terrenos lisos que pueda adquirir mayores dimensiones, así como rupturas de cornisas que pueden ocasionar una mayor movilización de nieve.

En umbrías de la alta montaña todavía existen estratos débiles en el interior del manto, sobre los que pueden descansar algunas placas de viento aisladas. Estas estructuras podrán fracturarse por sobrecargas fuertes, como es el paso de un grupo de esquiadores,

ocasionando aludes de tamaño pequeño o, más raramente, mediano, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por zonas que susciten dudas.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 22

Otro día más de tiempo seco y soleado. Temperaturas que siguen ascendiendo, aunque con heladas débiles o localmente moderadas durante la madrugada, sobre todo en fondos de valle y la alta montaña; valores diurnos extemporáneos, sumamente suaves. Vientos flojos de dirección variable, con intervalos de nordeste moderado en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5.000 m

Viento a 1500 m: N 10 km/h

Viento a 3000 m: NE 30 km/h

## Evolución para el sábado día 23

Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Cap de Llauset, de las estaciones de esquí de Candanchú, Formigal y Panticosa (lagos) y de Ordesa Pradera)

### Escala europea de peligro de aludes



### Problemas de aludes



Nota: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.