REFUGIOS DE MONTAÑA



Qué son los refugios de montaña

Los refugios de montaña son ...

Instalaciones deportivas, situados en puntos estratégicos y destinados a facilitar la adecuada práctica de las diferentes modalidades del montañismo. Para ello cuentan con una serie de servicios orientados a la información, seguridad, apoyo al rescate de accidentados, toma de datos nivometeorológicos, formación, pernocta y avituallamiento de los montañeros, así como un apoyo para el trabajo de pastores, habitantes de la zona, o trabajos especiales en montaña.











Refugios que gestiona la FAM





Situación en la zona





La nieve ¿ un problema ?



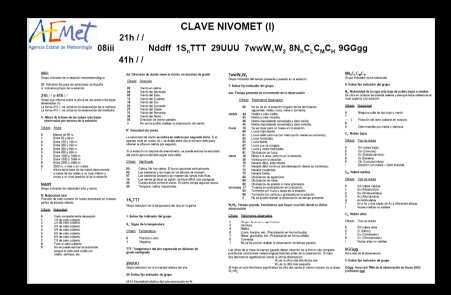








Observaciones nivo-meteorológicas





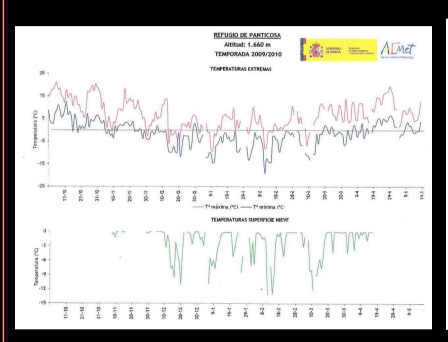


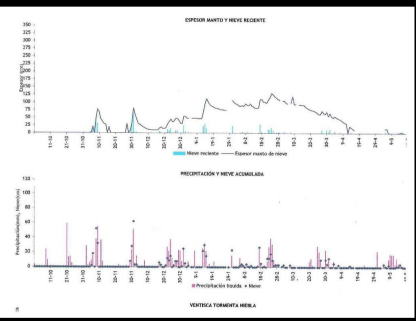






Observaciones nivo-meteorológicas



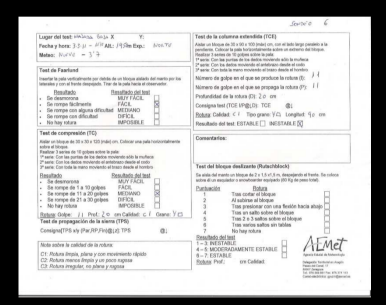




Información para la predicción del riesgo de aludes



Test de estabilidad





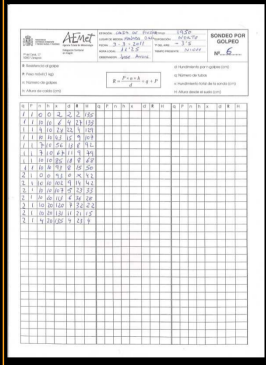
Información para la predicción del riesgo de aludes



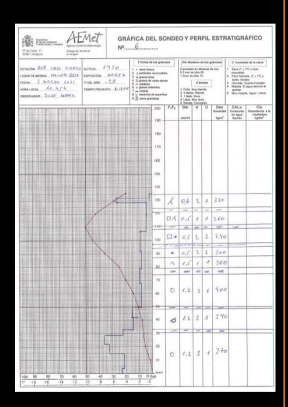
Cortes de nieve todas las semanas



Observaciones nivo-meteorológicas



Centro Meteo Aragón, L Cr A 50071	METROROU rológico Territori a Roja y Navarri ingustas, 40 ZARAGOZA	Luga	Lugar de observación: HALGTA 843A Alt: 1950 n. Exposición: NORTE						PERFIL ESTRATIGRÁFICO Nº 6 Fecha: 3 MAR 80 20/1 fora local: M' 45' Tempo presente: D 1 8 VA temporatura del aire: - 3, 5"				
TEMPERATURA DE LA NIEVE		H	Fi Fi	Dm	d	U	Den	CAL	Т	Ciz	{h}	H altura en cris Para la temperatura,	
Hcm	,°C	cm	n clove F	décimos de mm	clave d	dave. U	Kg/m ³	% Ø	Ø	С	cm	indica el nivel donde : ha realizado la medid	
		4 3 5 Escribir sobre las lineas punteadas									Para la estratigrafía, indica los niveles que limitan cada estrato.		
135	-4"	- 432 -	1	06	2	1	320_		П		T	F Forma de los gránulo + rieve fresca Z Á particulas reconocibles	
130	-5180	124		- 100					П			3 * granus fisos 4 D granus de caras planes	
120	-812.		/-	-1-	-/	1	-/-		H			6 ∧ cubletes - 6 ○ grance redondos	
410_	-40'	121	- /			- 1	Landing.		Н		-	7 — costras 8 V escarcha de superficie 9 🛣 nieve granutada	
100	-9.	111	- 01/	_6,1_	1	-1-	260-		Ħ	Traction of		Dn Diómetro de	
90	-7,2°	6		/	/	1			П			los gránulos Expresado en décimas de mm.	
80	-5"	108		-2-		-			П	20-77-X-9-7		0.5 mm se clim 0.5 d Durezo	
70	-40		0.	0,5	2	2.	240		H			d Dureza 1 Peto: Muy blanda 2 4 dedos: Blanda 3 1 dedo: Dura	
60	-2,99	_91_							Н	_	-	4 1 lápiz: Muy dura 5 Cechillo: Compacto	
50	-20	94	/-	-/-	/	1	1		tt			U Homedad de la nie 1 Seca (Ts. 1+ C a balas imposibles)	
40	-114"			0,5	2	2	300		Ħ			2 Poco húmeda	
30	-1,20	3+			-				П	-		3 Hémeda (guante hémeda) 4 Mojada (el agua	
20_	-1"		-1-	15	1	1.	360		H			escurre al aprefar[-3 Muy mojada	
10	-0,50	19_							Н		-	(agua + nieve) Den Densidad	
0		74	/-	-/-	-/	1	-		tt			Densidad (Kg/m²) Con un tubo de muestreo de 0.5 l:	
			-	17	7	1	400		Н			Den + peso nieve (gr)	
		So	0	77								Contenido en agua líquida (% en volumen	
			/-	-/-	1	1	-		Н			Resistancia a la cizalladura	
		48		9 9					H			O: diámetro corona	
		33		1.2	3_	1.	3 Te		++			2 12.2 cm 3 17.0 cm 9 resillo de cizallador	
		3				-	-		H			C: Par de torsión o vo leido en el rejilla	
		30		-/-	-		7-		Ħ	-		Alturo en on desde el suelo: Permite precisor	
			0	_12	_3_	1	370		П			las alturas a las que se realizan las medidos a	
		0_							H			Den, CAL y Ciz en el caso en que se hagan más de una en un mis	
									++			estrato. Para Den y Ci se Indica la altura del del tubo de muestreo.	







Todos los días del año



Desde hace más de 20 años

