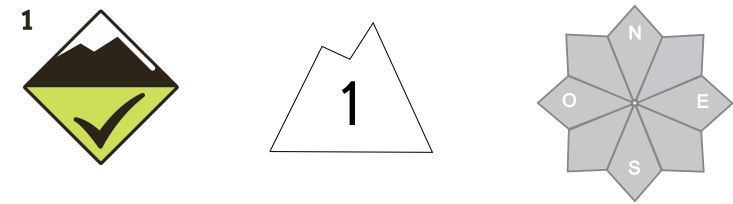




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 24 NOVEMBRE

RARES PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE.




Indice de risque faible.

Départs spontanés : Petites coulées de surface au soleil

Déclenchements provoqués : Eventuelles petites structures de plaques en haute montagne présentes à la sortie de quelques couloirs ou verrous.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :  neige ventée

Déclenchements provoqués :
Enneigement le plus souvent insuffisant pour provoquer une avalanche. Près des plus hauts sommets d'Andorre, de rares structures de plaques de faible épaisseur reposent potentiellement sur une ancienne neige sans cohésion. Elles peuvent céder au passage d'un randonneur et favoriser sa chute. Il convient de se méfier de combes ou couloirs raides présentant un bon enneigement.













Départs spontanés :
Petites coulées en journée dans les versants ensoleillés en pentes très raides ou couloirs.

Autres : neige glacée ou rocher potentiellement glacé dans de nombreux secteurs en versants ombragés.

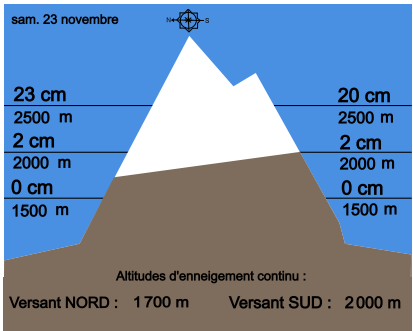
Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre

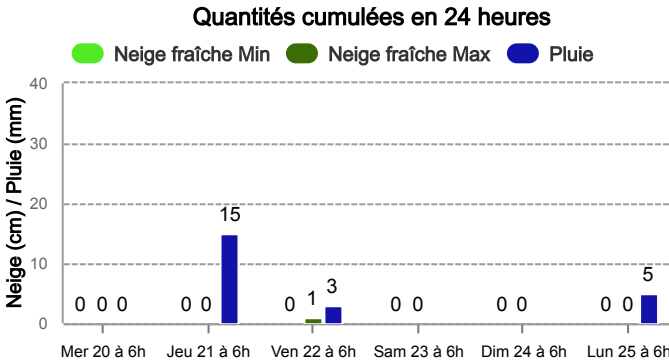
Difficile encore de trouver des pentes praticables à ski sur les massifs ou alors au prix d'un long portage. Les dernières chutes de neige ont saupoudré la montagne au-dessus de 1500 m environ, il a fondu presque intégralement dans les pentes ensoleillées et il faut dépasser les 2000m d'altitude pour trouver les premières combes plus ou moins enneigées. Les sommets sont souvent dégarnis ou verglacés. En surface, la neige est souvent compacte, travaillée par le vent.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Grande douceur et vent de Sud, dégradation dans la nuit suivante				
Pluie-Neige				3000 m
Iso 0 °C	3600 m	3700 m	3500 m	3300 m
Vent 2000 m	 0 km/h	 10 km/h	 35 km/h	 40 km/h
Vent 3000 m	 40 km/h	 70 km/h	 85 km/h	 95 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	25	30	25	25	25	30	35	35	40	50	55	65	80	90	80	75	85	90	95	90	50	100	80	50	45	25	35	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	20	20	15	20	25	25	30	35	35	40	55	65	55	50	15	20	25	20	10	25	20	10	10	5	5	5
à 2000m																												

