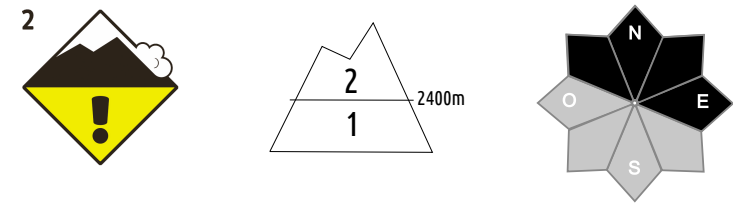




Estimation des risques pour le :

JEUDI 28 NOVEMBRE

PASSAGE D'UNE PERTURBATION VENANT MOUILLER LE MANTEAU JUSQU'À 2300/2400M. FAIBLE CHUTES DE NEIGE VENTÉE AU-DELÀ.



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Rares purges et/ou plaques de fond sous la pluie.


Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation durant les chutes de neige ventées.

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

avalanches de fond

Déclenchements provoqués :
De nouvelles petites plaques se forment en journée durant les chutes de neige dans les pentes à l'abri le vent d'ouest/nord-ouest. Elles sont petites (taille 1, cassure 10/20 cm) mais nombreuses, et facilement sollicitables au passage d'un skieur. On les retrouve en altitude (au-delà de la limite de la pluie : vers 2400m ?) et en versant froid, principalement là où la neige encore froide de ce mercredi peut servir de couche fragile.













Départs spontanés :
Aucun départs spontanés attendus à part quelques petites purges dans la neige froide se mouillant avec la pluie. Ces départs concernent les versants froid sous 2300/2400m. Par ailleurs, de rares avalanches de fond peuvent de nouveau céder lors des précipitations sur toute l'épaisseur du manteau neigeux, dans les pentes herbeuses / dalles habituelles de ce type d'avalanche. On les retrouve en tous versants, là où le manteau neigeux s'alourdit, sous 2300m.

Qualité de la neige

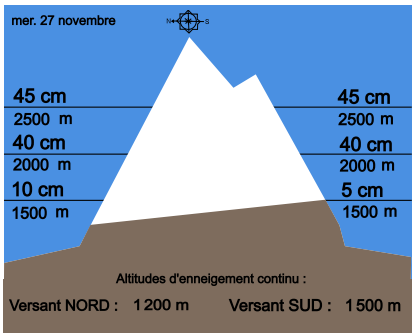
Aperçu météo pour le jeudi 28 novembre

L'enneigement est quand même correct pour la saison suite aux bonnes chutes de la semaine dernière. On trouve les premières traces de neige vers 1300m en Nord, en Sud ça remonte vite en ce moment avec une limite vers 1500m ce mercredi. Pour un enneigement skiable compter 1400m en Nord et 1600/1700m en sud.

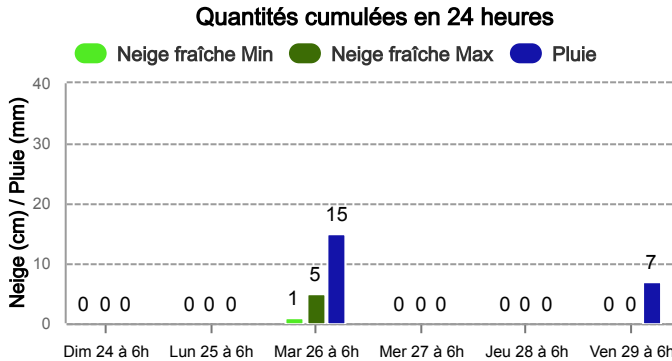
Qualité de la neige attendue jeudi :
Sous 2300/2400m, la pluie de la journée vient mouiller le manteau et on retrouve une neige collante et humide.
Au-delà de 2400m, le matin la neige est cartonnée en nord et croulée en sud. Au cours de la journée, on attend au maximum 5 cm de neige cartonnée.
Au-dessus de 2500m, un petit épisode de pluie vitrifiante pourrait donner localement une fine couche de glace en cours de journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Journée pluvieuse sous 2300/2400m. Relief souvent dans le brouillard.				
Pluie-Neige		2 300 m	2 300 m	
Iso 0 °C	2 700 m	2 500 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	 5 km/h	 15 km/h	 15 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 30 km/h	 50 km/h	 50 km/h	 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 29 novembre

2



Indice de risque limité

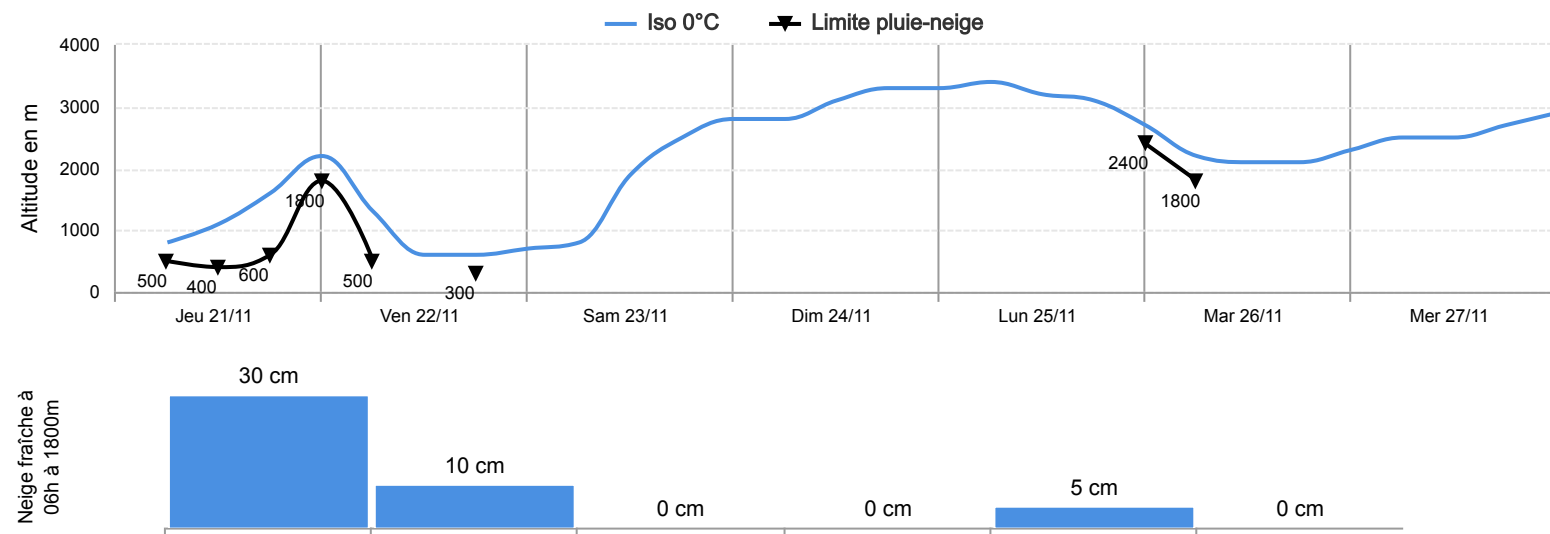
Journée ensoleillée en montagne. Un bon regel nocturne devrait permettre une stabilisation du manteau neigeux humide.

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

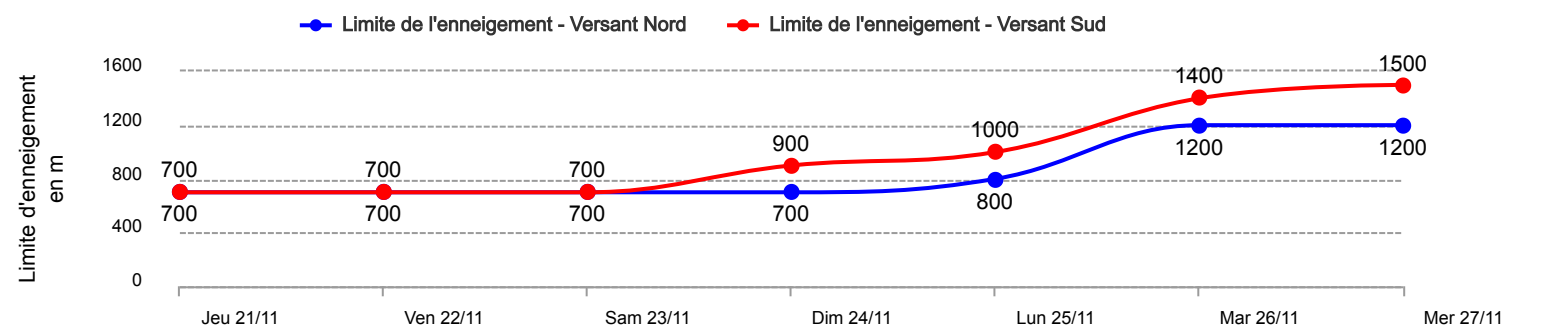
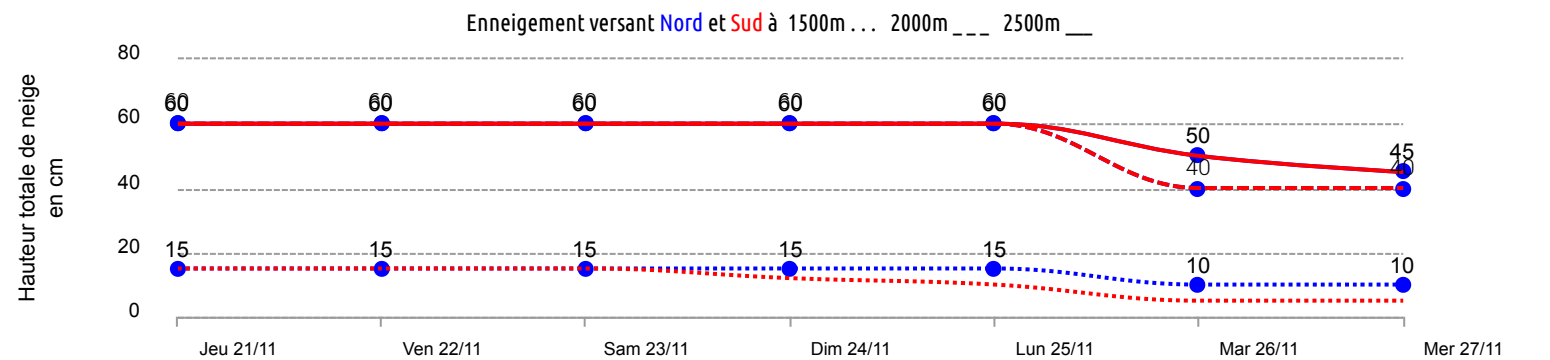


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11			
	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)	35	35	80	140	60	35	40	45	35	35	40	45	50	45	50	45	70	75	90	70	60	30	25	25	20	25	25	25
à 3000m	→	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	→	→	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	→	↗	→	→	→
Vent (km/h)	25	25	55	100	30	15	15	30	25	10	15	15	25	25	25	25	45	55	50	45	30	10	5	5	5	10	5	5
à 2000m	→	↗	↗	→	→	↓	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	→	→	↗	→	↗	↗



Risque d'avalanche							
	jeu. 21/11	ven. 22/11	sam. 23/11	dim. 24/11	lun. 25/11	mar. 26/11	mer. 27/11



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