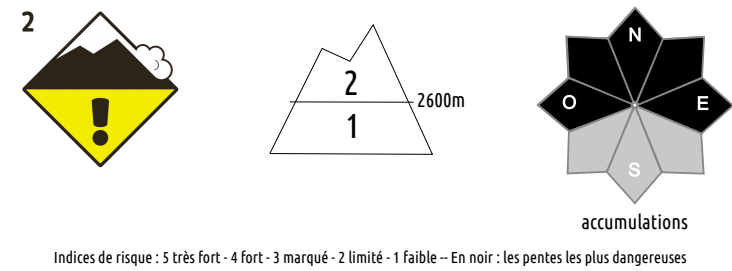




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 NOVEMBRE

MANTEAU GÉNÉRALEMENT STABLE, RARES PLAQUES A VENT PEU ÉPAISSES EN HAUTE MONTAGNE. TRÈS LOCALEMENT UNE ÉVENTUELLE SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE ?



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Très peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares instabilités locales et peu épaisses en haute montagne dans la neige ventée. Peut-être très ponctuellement, une éventuelle sous-couche fragile persistante ?

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Départs provoqués : De rares plaques à vent peu épaisses peuvent encore subsister dans les zones d'accumulations des versants d'un large Nord au-dessus de 2500/2700 m, formées dans la neige récente par le vent de Sud puis Sud-Est à Est de ces derniers jours, et devenues de plus en plus difficiles à déclencher. Très ponctuellement, on ne peut exclure le déclenchement d'une plaque un peu plus large, en raison d'une possible sous-couche fragile persistante un peu plus en profondeur dans le manteau neigeux, à l'interface entre la vieille neige humide et la neige plus récente.

Départs spontanés : Quasiment pas d'activité a priori. Les rares coulées humides pouvant se produire au soleil en journée sont désormais devenues très peu probables.

Qualité de la neige









Qualification de l'enneigement : L'enneigement est moyen à correct avec en Nord quelques cm vers 2000m et une quarantaine de cm vers 2500m, en revanche il est meilleur au-dessus de 3000m. Les limites skiables se trouvent autour de 2200m en Nord, 2600 à 2900 m en Sud, mais les cailloux ne sont jamais loin.

Qualité de la neige : Dans les versants ensoleillés, neige humide souvent croûtée au petit matin (bon regel attendu), pouvant se ramollir un peu en journée dans les éclaircies. Dans les versants d'un large Nord, neige froide restée plus légère dans les combes et pentes abritées du vent, un peu plus travaillée par le vent ou soufflée vers les hautes crêtes. Les crêtes et cols d'altitude ayant été les plus soumises au vent de Sud puis Sud-Est peuvent présenter des surfaces en glace, notamment là où l'épaisseur de neige était plus faible.

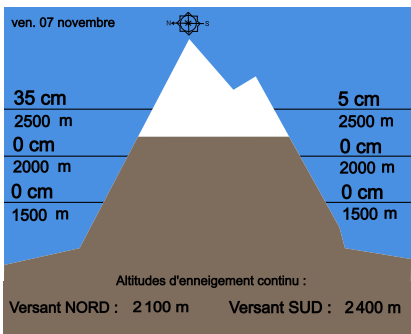
Aperçu météo pour le samedi 08 novembre



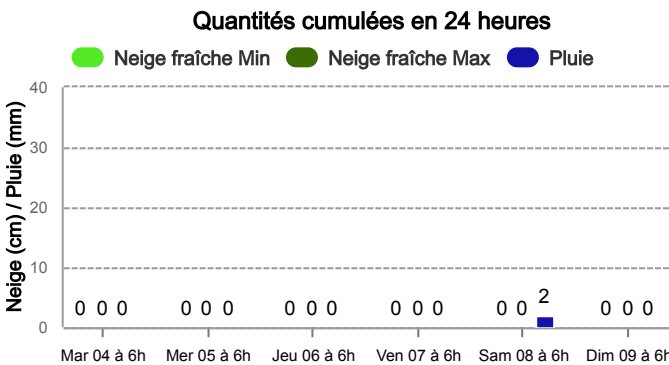
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2500 m	 5 km/h	 5 km/h	 10 km/h	 10 km/h
Vent 3500 m	 20 km/h	 15 km/h	 15 km/h	 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 novembre

1



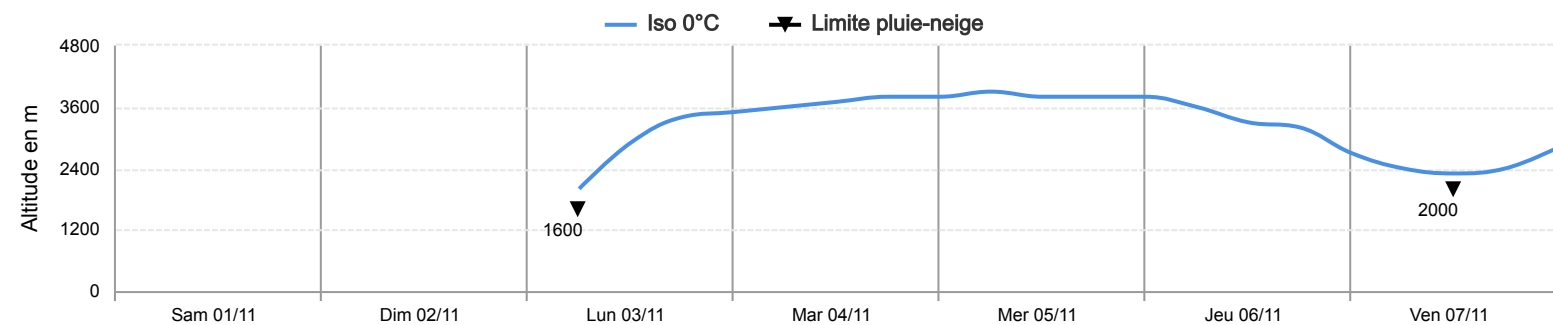
Indice de risque faible

Dimanche, risque en baisse, les instabilités dans la neige ventée poursuivent leur stabilisation. Une mer de nuages assez épaisse peut remonter jusqu'au-delà de 2500 m (incertitudes). Isotherme 0°C vers 2400/2600 m.

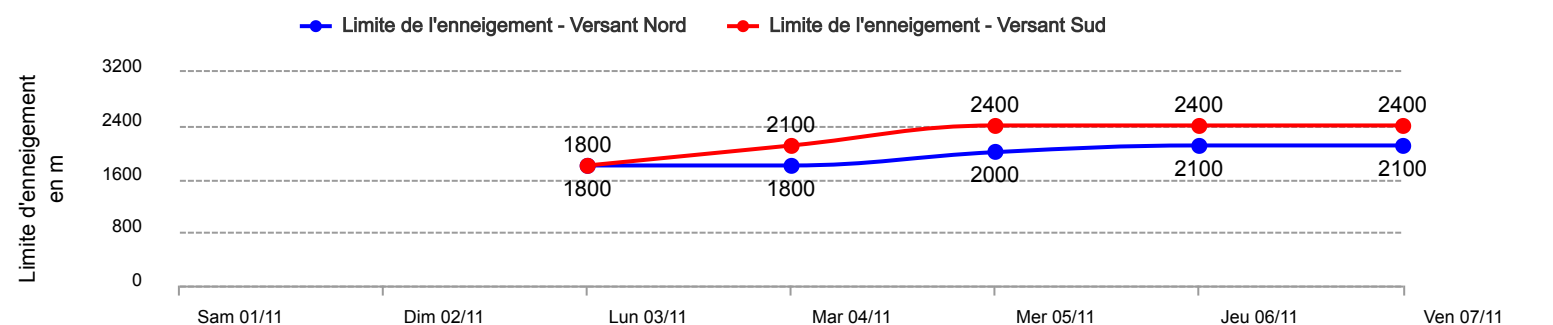
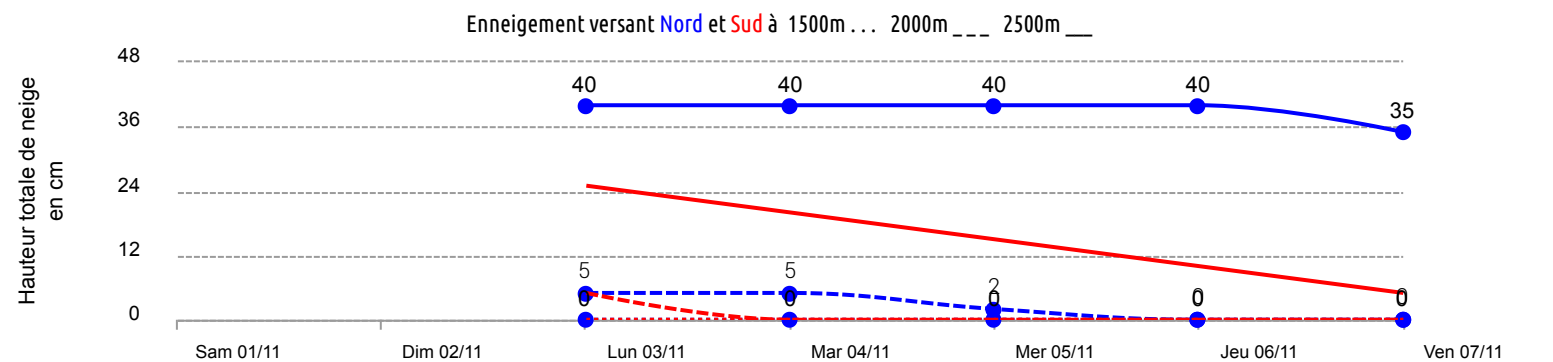


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/11				dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11			
	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)									60	40	25	15	10	15	25	35	35	35	50	60	55	45	55	65	50	30	25	30
à 3500m																												
Vent (km/h)									35	20	15	5	5	10	15	20	20	15	40	50	45	35	40	50	35	15	10	10
à 2500m																												



Risque d'avalanche	sam. 01/11	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11



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