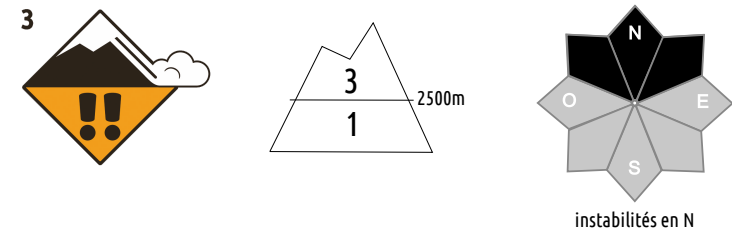




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE.



2500m

instabilités en N

Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice faible.


**Départs spontanés :** peu probables puis quelques avalanches de neige fraîche au-dessus de 2500 m au fil de la journée.

**Déclenchements provoqués :** formation de nouvelles instabilités en nord d'altitude en journée de dimanche, plus haut que 2500 m.


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



neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** en versants nord au-dessus de 2500 m, la neige ventée prévue ce dimanche (20-30 cm supplémentaires au-dessus de 2700 m d'ici la soirée, 15-20 cm vers le Taillefer) peut se déposer sur des grains anguleux par endroits, notamment en combes ou secteurs abrités du vent de sud. Dès lors, de nouvelles structures de plaques pourront se former au fil de la journée (risque plus significatif dimanche après-midi/soir). Le skieur qui fréquente ces pentes pourra facilement rompre ces instabilités et entraîner une avalanche de plaque de taille 1 à 2, voire 3 en seconde partie de journée en fonction des accumulations présentes. Dans les autres pentes, le risque est plus limité avec un enneigement moindre (nombreux rochers apparents).





**Départs spontanés :** d'abord peu probables, puis au fil des chutes de neige en altitude ce dimanche, quelques coulées de neige fraîche plus hauts que 2500-2700 m, en terrains raides. Taille 1 à 2 voire une rare grande (taille 3).

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiabiles" se trouvent autour de 2200/2300 m en Nord et 2500/2700 m au soleil rasant. Il n'y plus de neige en sud. Localement, neige faiblement colorée en surface par le sable.

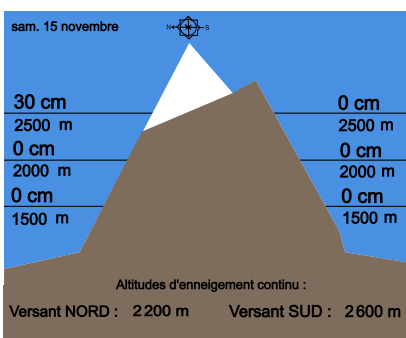
**Qualité de la neige dimanche :** petite couche de neige dense s'humidifiant sous 2500 m. En nord d'altitude, alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croûtées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense . D'ici dimanche soir, il peut tomber 20 à 30 cm de neige plus haut que 2700 m (à l'abri du vent), plutôt 15 cm en haut du Taillefer.

Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Gris, pluvieux sous 2500-2300 m, neigeux plus haut avec du vent. Baisse de limite pluie neige en fin de journée. Jusqu'à 30-40 mm sur les Ecrins.				
Pluie-Neige		2 500 m	2 300 m	2 000 m
Iso 0 °C	2 700 m	2 700 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2500 m	↑ 55 km/h	↑ 50 km/h	↑ 30 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3500 m	↑ 90 km/h	↑ 85 km/h	↑ 55 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

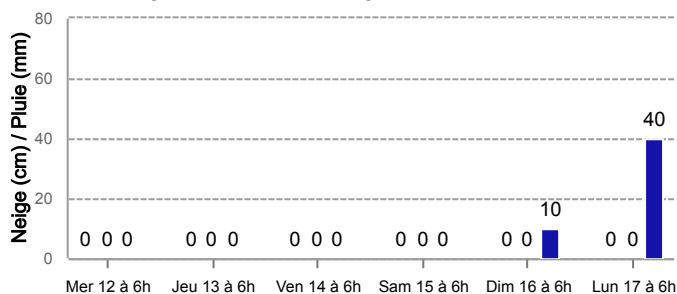
sam. 15 novembre



Précipitations à 1800 m


Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min ● Neige fraîche Max ● Pluie



Tendance du lundi 17 novembre

3



Indice de risque marqué

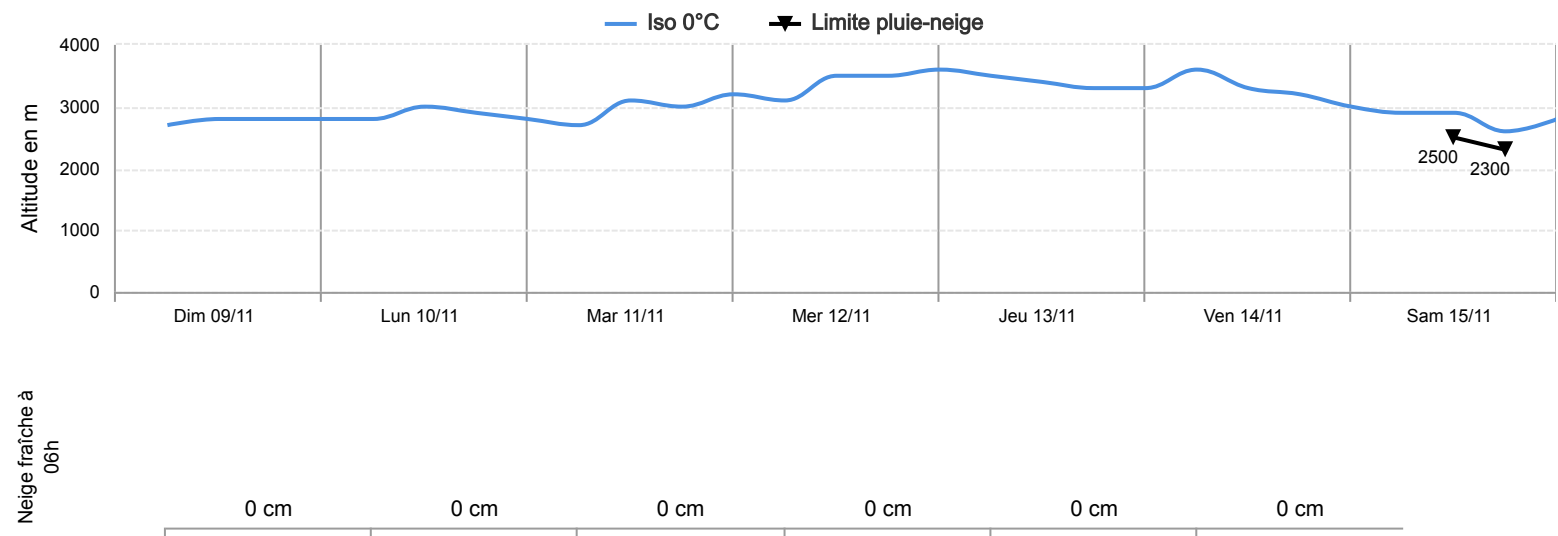
Lundi, peu d'évolution pour le risque à priori... Conditions plus froides, temps très nuageux et quelques chutes de neige (1 à 5 cm) dès 2000 m. Vent de Nord modéré sur les cimes.

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

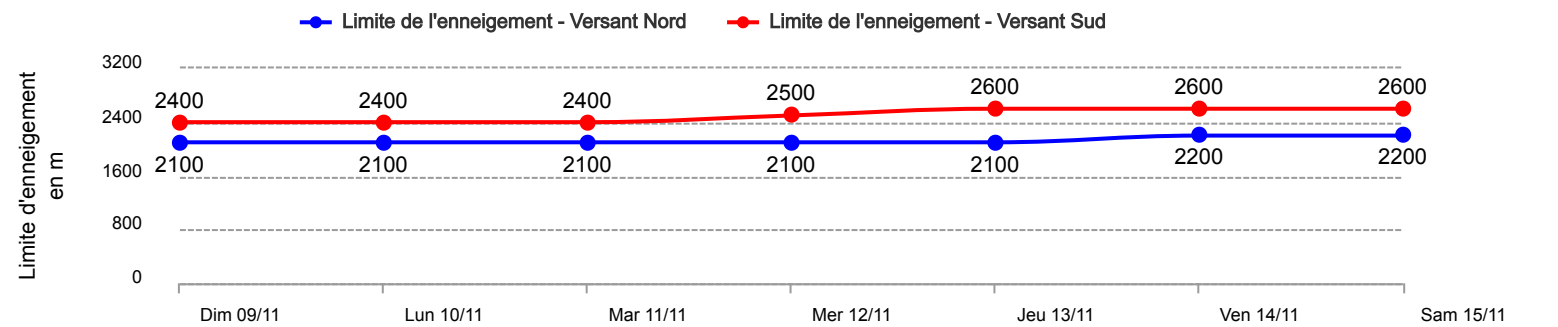
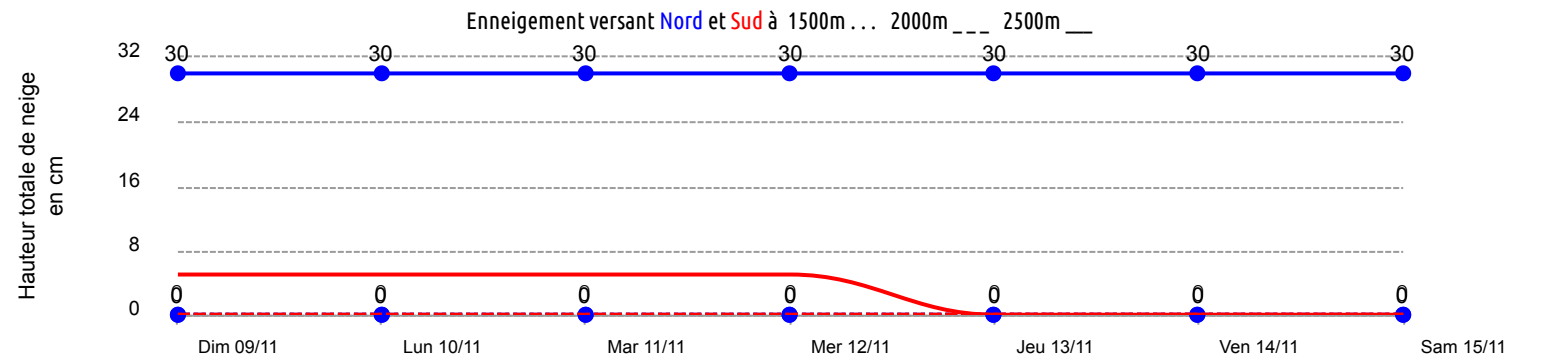


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11			
	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	20	20	20	25	20	25	25	25	25	30	35	30	35	40	55	45	55	55	45	90	80	95	85	95	90	65	75
à 3500m																												
Vent (km/h)	20	15	15	15	5	5	10	15	20	20	25	30	20	20	30	40	30	50	50	10	40	50	55	55	50	45	30	50
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11



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