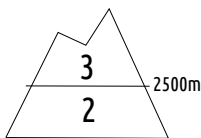




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION, PLUS NOMBREUSES EN LARGE NORD D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : en neige fraîche au-dessus de 2200/2400 m.

Déclenchements provoqués : plaques en formation, plus nombreuses et faciles à déclencher en nord d'altitude.

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des instabilités se forment lors des chutes de neige ventées dimanche en journée, au-dessus de 2200/2400 m et dans toutes les orientations. D'aspect poudreux, elles sont souvent difficilement identifiables et sensibles au passage d'un skieur / randonneur, un déclenchement à distance étant également possible. Elles sont plus nombreuses dans les orientations d'un large secteur nord au-dessus de 2500 m environ, où cette nouvelle neige repose souvent sur de la neige sans cohésion (grains anguleux) faisant office de couche fragile. Des avalanches de taille moyenne sont alors possibles, voire de grande taille dans une zone d'accumulation. Dans les adrets, la neige se dépose à même le sol, limitant ainsi le danger d'avalanche.

Départs spontanés : en cours de journée de dimanche, avalanches de neige fraîche dans les pentes raides et couloirs, souvent de taille moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement : faible, s'améliorant nettement au-dessus de 2200/2400 m avec les chutes de neige dimanche.

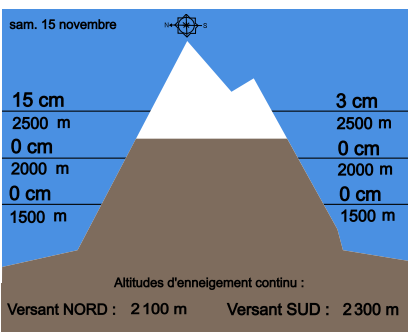
Limite d'enneigement skiable : en pentes nord entre 1900/2100 m, 2600/2800 m en pentes sud.
La pratique du ski paraît peu envisageable avec le faible enneigement.

État de la neige en surface : dimanche matin, les chutes de neige en cours apportent des quantités importantes au-dessus de 2500 m environ (40/60 cm en général, localement jusqu'à 70 cm sur l'est du Mercantour). Cette neige repose sur de la vieille poudreuse sans cohésion dans les versants peu ensoleillés ou sur de la neige souvent durcie par le vent près des crêtes. En adrets, cette nouvelle neige repose souvent sur un sol nu ou en haute altitude sur de la neige ayant subi plusieurs cycles de dégel / regel.

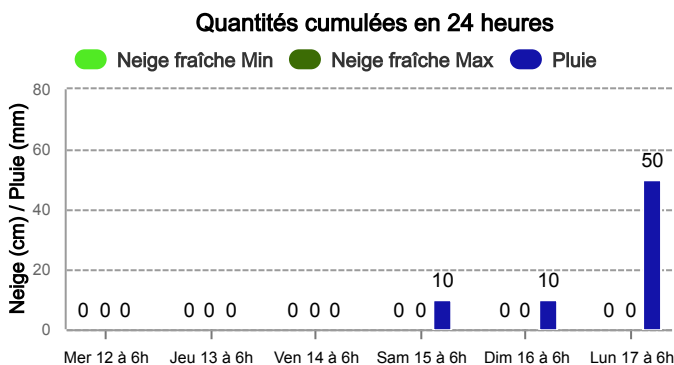
Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Perturbation active en journée. Précipitations soutenues, sous forme de neige dès 2200/2400 m.				
Pluie-Neige	2 100 m	2 300 m	2 300 m	2 100 m
Iso 0 °C	2 700 m	2 700 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 65 km/h	↗ 75 km/h	↗ 70 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 novembre



Indice de risque limité

Risque probablement en baisse au vu du faible enneigement avant la chute de neige de dimanche.

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

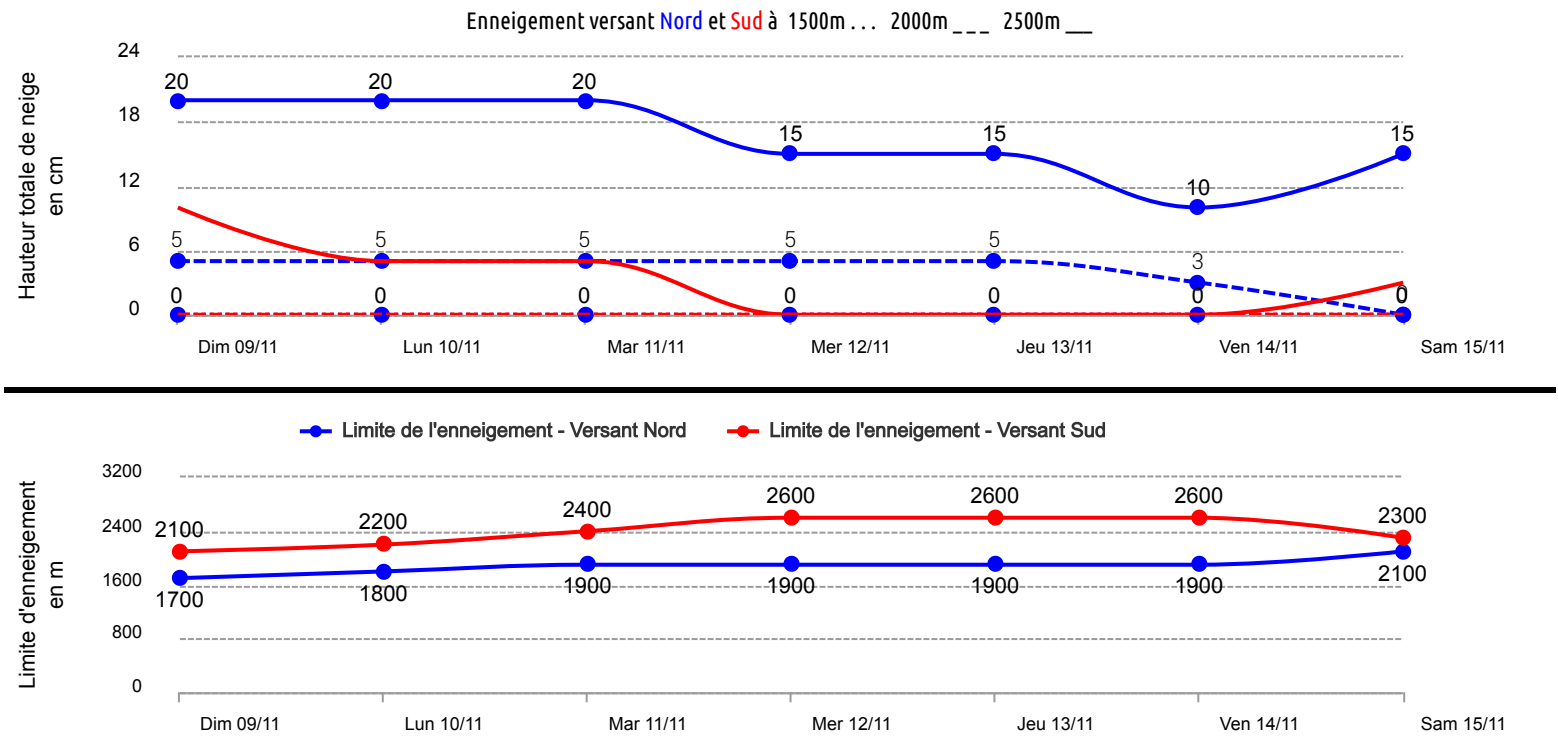
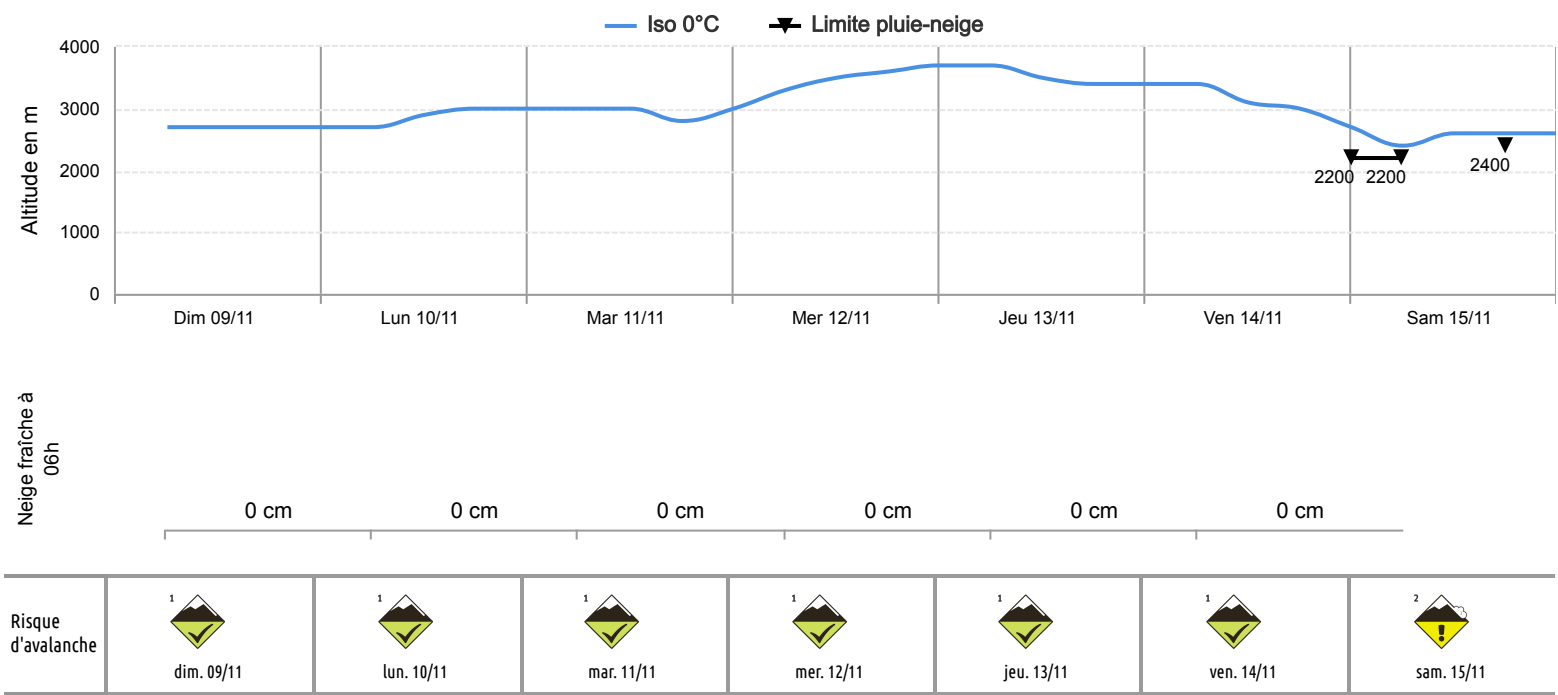
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 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	10	10	15	25	25	20	25	25	30	30	35	40	40	35	40	40	40	40	50	45	55	50	70	65	75	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	10	15	10	10	15	15	15	15	15	20	25	30	30	40	30
à 2000m																												



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