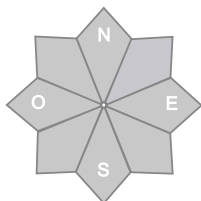




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 NOVEMBRE

FINES PLAQUES EN ALTITUDE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Départs ponctuels dans la neige récente.

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude et peu épaisses.

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 :** Des plaques peu épaisses ont pu se former dans les pentes raides et surtout dans les versants allant de l'Est vers le Sud-Ouest avec les chutes de neige récentes, mais il n'est pas exclu d'en trouver ailleurs. D'autres plaques peu épaisses pourront s'ajouter avec les chutes de neige à venir. Leur déclenchement par un skieur peut engendrer de petites cassures (taille 1).  
Des déclenchements restent aussi possibles dans la neige récente, surtout dans les pentes raides, engendrant de petites avalanches (taille 1).

**Départs spontanés :** Des départs ponctuels restent possibles par déclenchement des plaques décrites ci-dessus par surcharge par le vent, générant ainsi de petites avalanches (taille 1). Il est aussi possible d'avoir des départs ponctuels dans les pentes raides avec les chutes de neige récentes et à venir par perte de cohésion entre les particules de neige, ce qui engendre des avalanches de petites tailles (taille 1).

Qualité de la neige

**Enneigement :** Saupoudrage dès 800/900m jeudi au petit matin. Quelques petits centimètres de neige dès 1000m, et 5 à 10cm dès 1300/1500m, parfois 15cm.

**Limites skiables :** Enneigement continu à partir de 1500m, difficilement skiable sous 1500m. Ski possible dès 1500/1600m en versants Nord et pentes homogènes.

**Qualité de la neige :** Neige fraîche en surface au petit matin ce jeudi, déjà parfois bien durcie. Neige travaillée par le vent au plus haut du massif, surtout dans les pentes raides des versants allant de l'Est vers le Sud-Ouest.

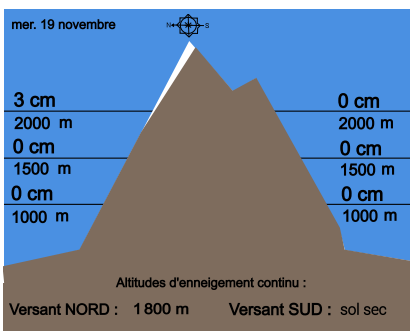
Aperçu météo pour le jeudi 20 novembre



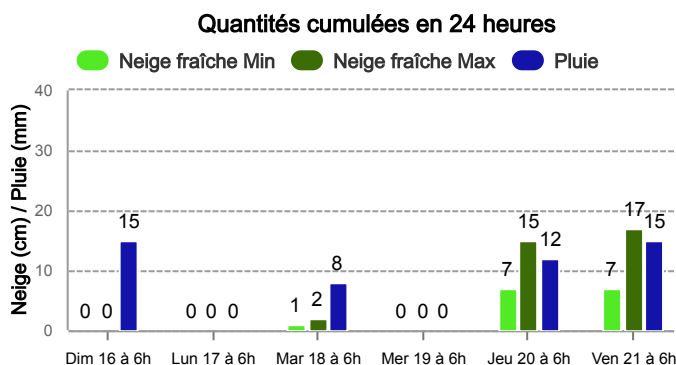
Chutes de neige jusqu'en piémont en fin de nuit de mercredi à jeudi. Accalmie jeudi avant de nouvelles averses neigeuses dès la fin de journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	700 m	800 m	700 m
Iso 0 °C	1200 m	1100 m	1100 m	1000 m
Vent 1000 m	↓ 30 km/h	↙ 15 km/h	↘ 25 km/h	↗ 25 km/h
Vent 2000 m	→ 40 km/h	↙ 30 km/h	↘ 45 km/h	↘ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 novembre



Indice de risque limité

Potentiel passage en risque limité suivant les cumuls de neige attendus dans la nuit de jeudi à vendredi et ceux de vendredi après-midi jusqu'en fin de nuit.

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](mailto: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

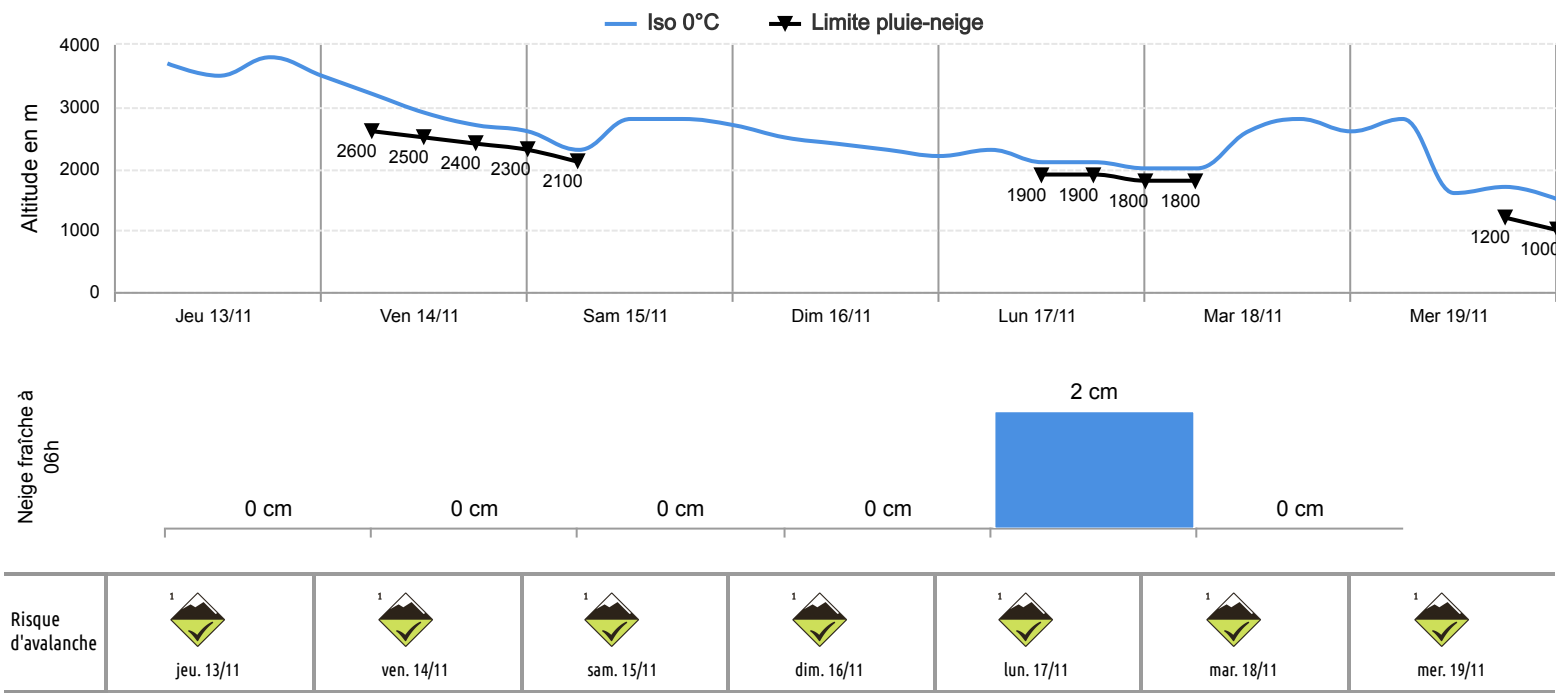
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11			
	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)	115	85	105	180	150	110	90	120	120	100	100	100	110	75	60	40	50	30	35	40	40	40	30	15	15	20	30	35
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↘	↙	↘	↘	↘
Vent (km/h)	60	55	70	130	115	90	75	100	80	80	75	75	65	50	30	20	35	15	25	30	30	30	15	10	10	10	25	30
à 1000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↙	↓	↓	↓	↙	↻	↘	↙	↙	→	↓



sam. 15/11

1

dim. 16/11

1

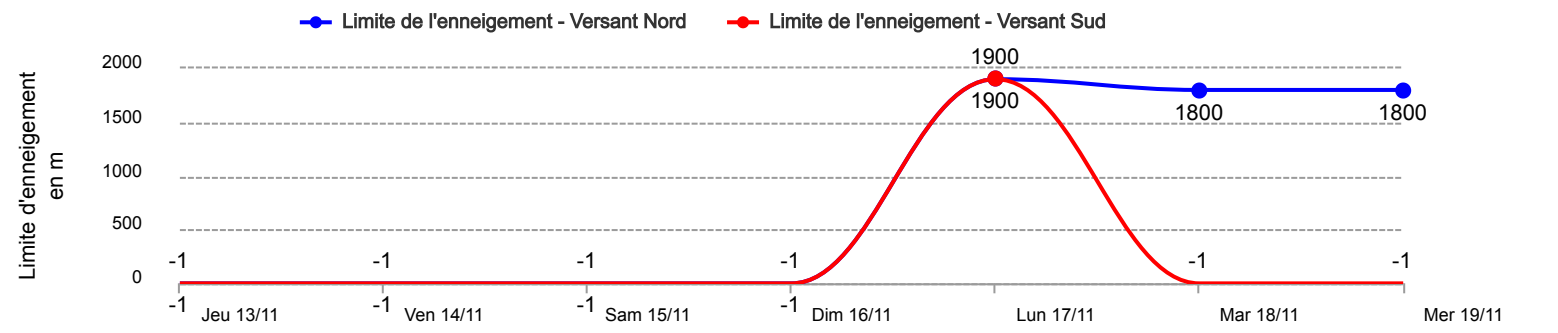
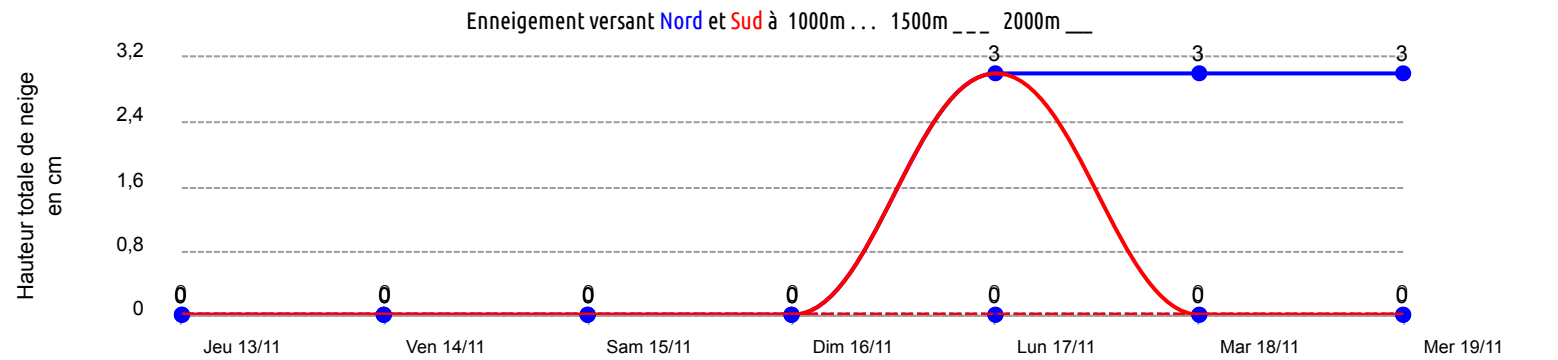
lun. 17/11

1

mar. 18/11

1

mer. 19/11



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