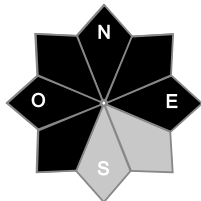




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE DANS DE RARES PENTES D'ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares et de faible ampleur

Déclenchements provoqués : instabilités facilement déclenchables en altitude, notamment en Haut Verdon.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités encore en place au-dessus de 2200/2400 m environ, notamment en Haut Verdon. Possibles en toute orientation, quoique un peu plus nombreuses en versant sud-ouest à est en passant par le nord. Près des crêtes, plaques dures difficiles à déclencher et de petite dimension. A distance des crêtes, ces plaques sont plus rares mais moins facilement identifiables car d'aspect poudreux, et déclenchables par un seul skieur. Formées sous l'effet du vent de nord-est mercredi et jeudi, ces instabilités reposent sur une couche fragile à faible cohésion. En cas de rupture, possible à distance, elles peuvent engendrer des cassures larges et mobiliser d'importants volumes de neige (taille moyenne, rarement grande). En Haut Var, ces plaques sont plus rares et moins épaisses, ne pouvant générer que des avalanches petites, rarement moyennes.

Départs spontanés : rares petits départs superficiels de neige humide au soleil.

Qualité de la neige

Enneigement proches des normales d'une fin novembre. Données observées : une vingtaine de cm vers 2000 m. En versant nord de haute altitude, 60/80 cm estimés.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700/1800 m avec précaution en terrain herbeux, puis la sous-couche devient confortable au-dessus de 2200/2300 m.

État de la neige en surface : les 20/30 cm (localement 40 cm vers les Trois Evechès) de neige tombés entre dimanche et mardi ont été durcis par le vent de nord-est dans les secteurs exposés, croûtés dans les adrets suffisamment raides. On trouve encore de la neige froide d'aspect poudreux dans les pentes peu ensoleillées abritées du vent.

Aperçu météo pour le samedi 29 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

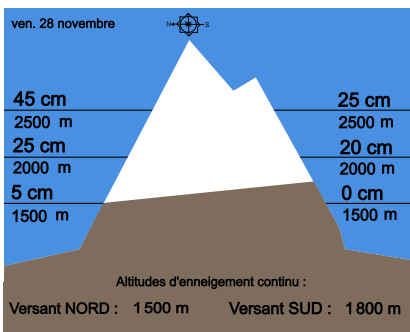


Ensoleillé et plus doux, vent faible.

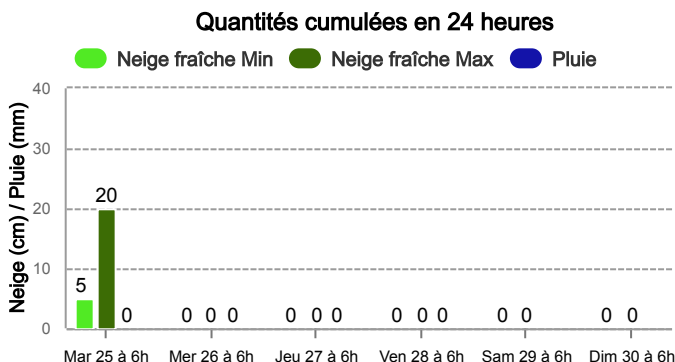
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	↙ 5 km/h	↙ 5 km/h	↗ 5 km/h	↖ 5 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↗ 10 km/h	↖ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque. Quelques cm de neige peu ventés dimanche après-midi. Risque restant limité.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

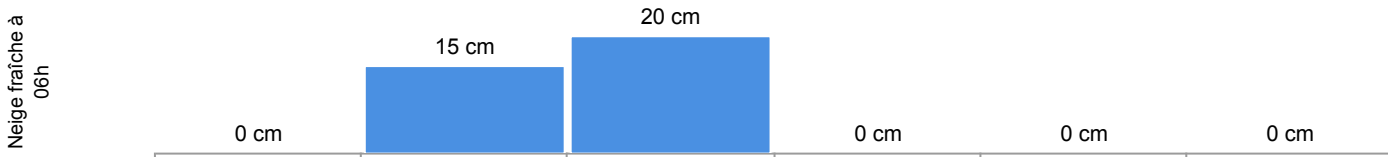
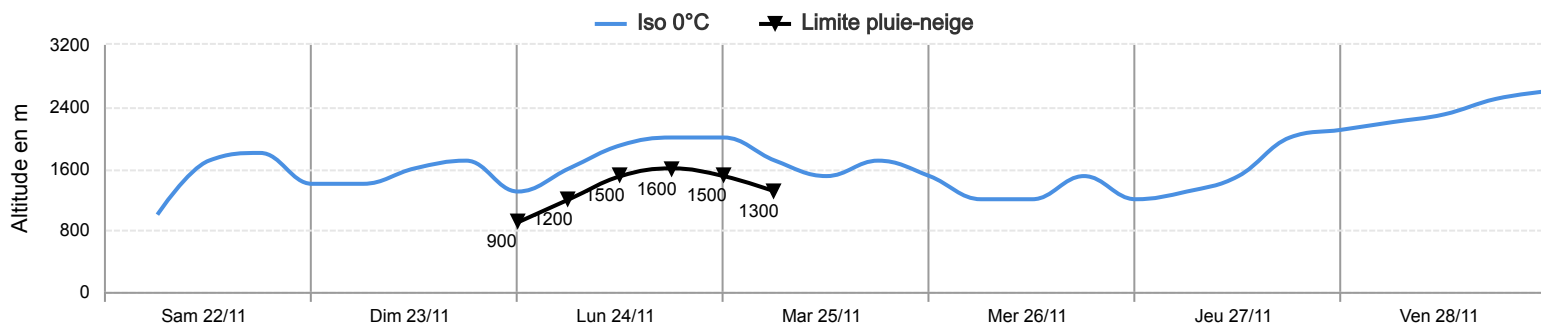
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

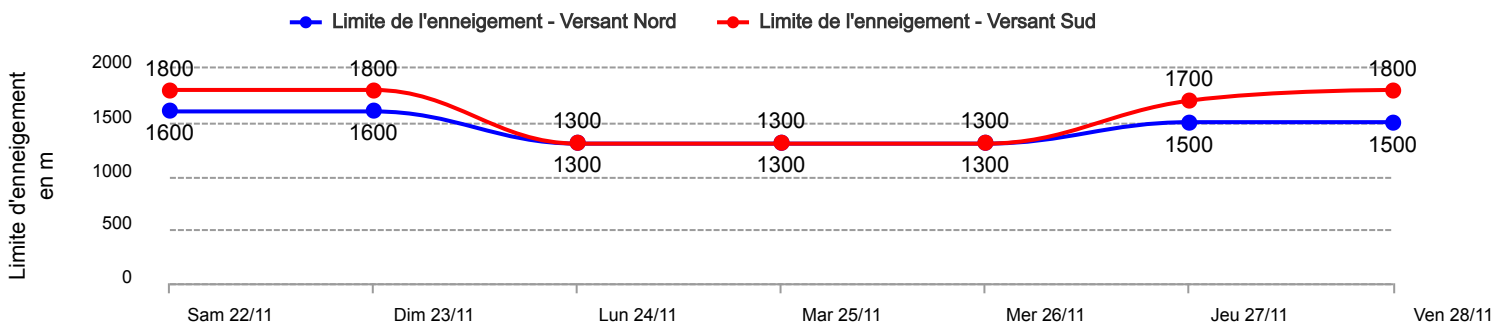
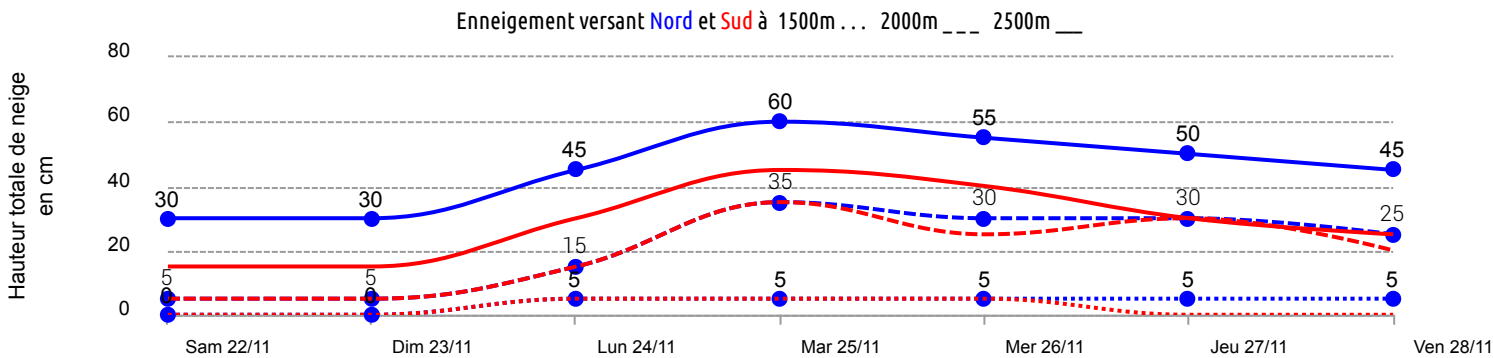


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11			
	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	50	15	15	35	40	50	55	60	50	50	55	70	60	60	45	45	35	40	40	60	55	60	50	40	40	30	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	55	25	15	5	10	20	30	30	30	20	25	30	40	45	45	40	35	30	30	35	35	35	25	20	20	15	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11



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