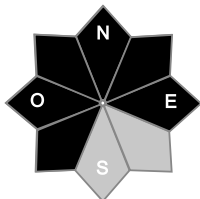
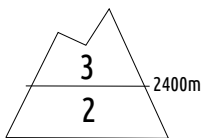




Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE FORT VENT D'EST



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rare départ de plaque suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en 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 ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques plaques de surface persistent en altitude, en particulier au-dessus de 2400/2500 m, dans les accumulations de neige ventée. Jeudi, le vent d'est à nord-est qui se renforce nettement va entretenir ces instabilités et en former de nouvelles. Plaques non généralisées, mais sensibles au passage d'un skieur et provoquant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Ponctuellement, une avalanche plus imposante peut être déclenchée (moyenne à grande, taille 2 à 3), en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile persistante enfouie. Probabilité de déclenchement plus importante au milieu des pentes, dans les secteurs plutôt à l'abri du vent (au pied de barres rocheuses par exemple). La rupture initiale d'une petite plaque de surface peut aussi provoquer en cascade, le départ d'une plaque plus volumineuse.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanches de taille 1 à 2 en général, une taille 3 non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement légèrement déficitaire pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 145 cm ce 15 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400 m en ubacs et 1700/1800 m en adrets sur pente herbeuse.

État de la neige de surface : manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes abritées du vent et plutôt ombragées, ou en forêt. Dans les adrets suffisamment raides, manteau neigeux restant souvent croûté, avec les températures en baisse et l'ensoleillement contrarié.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

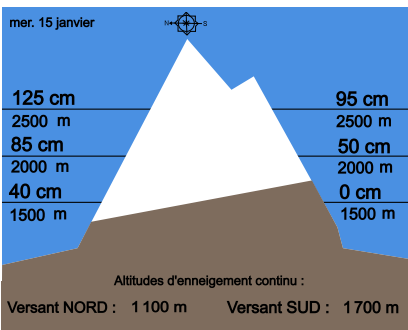


Passages nuageux et éclaircies, quelques flocons. Fort vent d'est à nord-est dans les secteurs exposés, renforçant la sensation de froid.

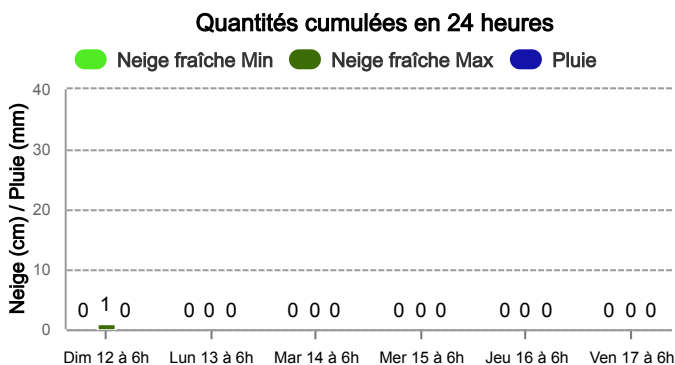
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1300 m	1300 m	1400 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	45 km/h	55 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque marqué

Lente stabilisation des plaques à haute altitude. Maintien probable d'un risque marqué au-dessus de 2500 m environ.

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

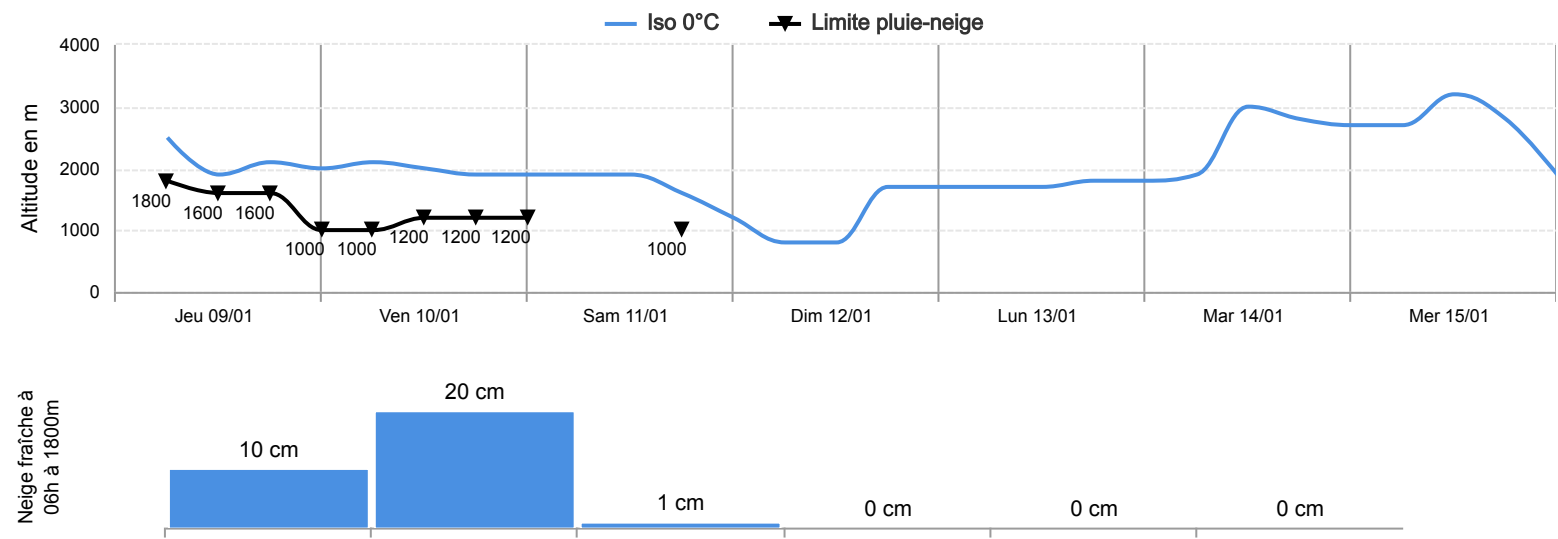
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

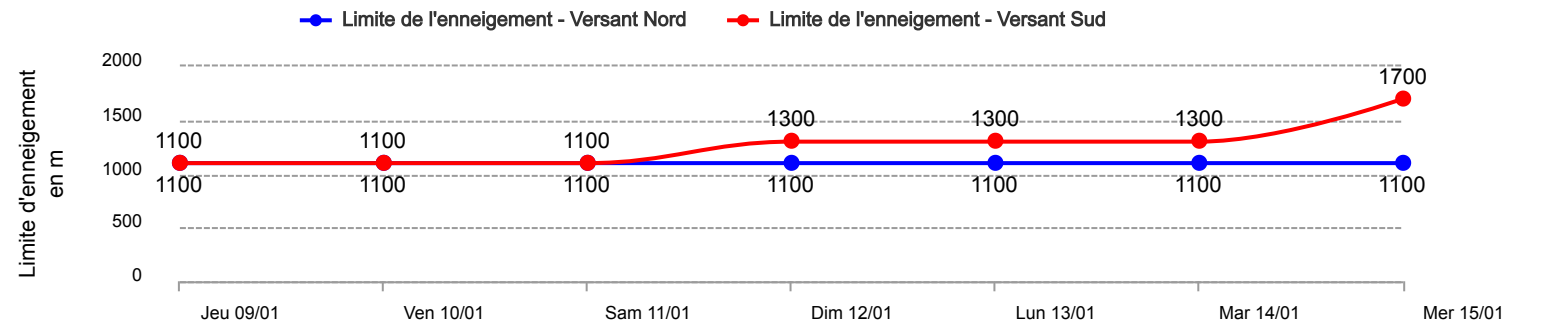
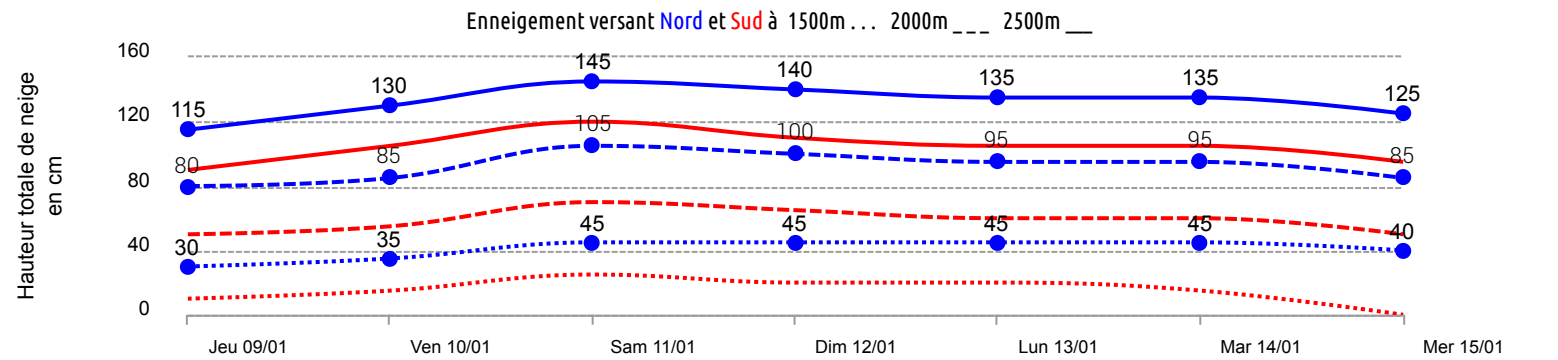


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01			
	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)	50	55	45	70	60	65	60	50	20	10	30	40	70	50	40	50	60	75	75	80	70	55	45	45	40	40	50	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	5	15	20	45	35	30	35	20	10	15	20	20	15	15	15	15	25	30	40	45	25	15	10	10	30	25	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01



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