



Estimation des risques pour le :

LUNDI 08 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : quelques départs de neige humide en pentes raides.

Déclenchements provoqués : quelques plaques dans la neige récente ventée.

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 : quelques instabilités en place.

Possibles en toutes orientations principalement au-dessus de 2200/2400 m environ, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Des plaques se sont en effet formées dans la neige récente sous l'effet du vent de nord-ouest ce week-end, mais sont en cours de stabilisation. Elles deviennent progressivement difficiles à déclencher, et en cas de rupture, elles peuvent occasionner des avalanches de taille petite à moyenne.

En versants ouest, nord et est, des couches fragiles plus profondément enfouies peuvent localement être sollicitées, parfois à distance, en cas de déclenchement d'une première avalanche en surface, générant des avalanches de taille moyenne à rarement grande.

Sous 2200/2400 m, localement un peu plus haut en versant plein sud, le risque devient faible, les plaques sont en effet rares et difficiles à déclencher, l'humidification superficielle du manteau neigeux ayant déjà bien contribué à leur stabilisation.

Départs spontanés : quelques départs de taille petite à moyenne en neige humide en pentes raides en cours de journée. Le redoux entraine en effet une humidification de la neige de surface.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est proche des normales pour un début décembre sur l'ouest du massif, mais reste très déficitaire à l'est. Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 24 cm, en versant nord de l'Izoard à 2280 m : 52 cm, 23 cm à Cervières, 20 cm à Ceillac, 13 cm à Arvieux, 13 cm à Ristolas, 12 cm à Saint Vêran.

Limite d'enneigement skiable : dès 1600 m sur certains itinéraires de l'ouest du massif, plutôt 1800/1900 m à l'est, mais peu de sous-couche sous 1800/2400 m selon les secteurs et orientations.

État de la neige de surface : 15 à 30 cm de neige récente en surface, souvent durcie ou cartonnée par le vent, mais encore parfois poudreuse dans certaines combes abritées. La neige s'humidifie en cours de journée en toutes orientations sous 2400/2500m avec le redoux, localement plus haut en plein sud.

Aperçu météo pour le lundi 08 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

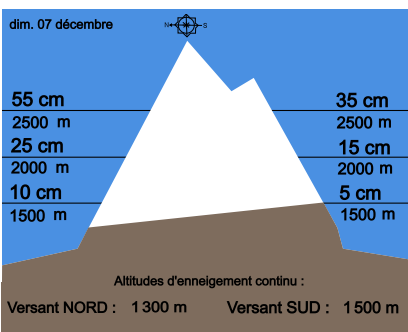


Temps calme sous un ciel parfois légèrement voilé, associé à une grande douceur.

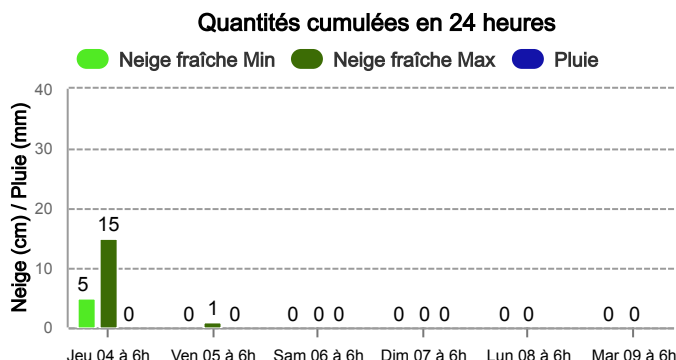
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 100 m	3 300 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 45 km/h	↘ 20 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 09 décembre



Indice de risque limité

Risque limité, avec la poursuite d'un temps calme et doux contribuant à stabiliser le manteau neigeux.

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.

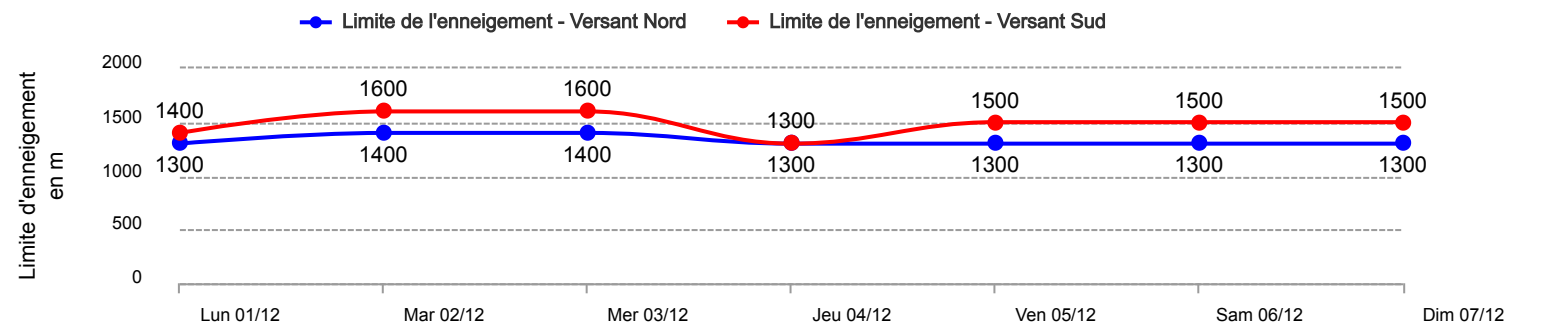
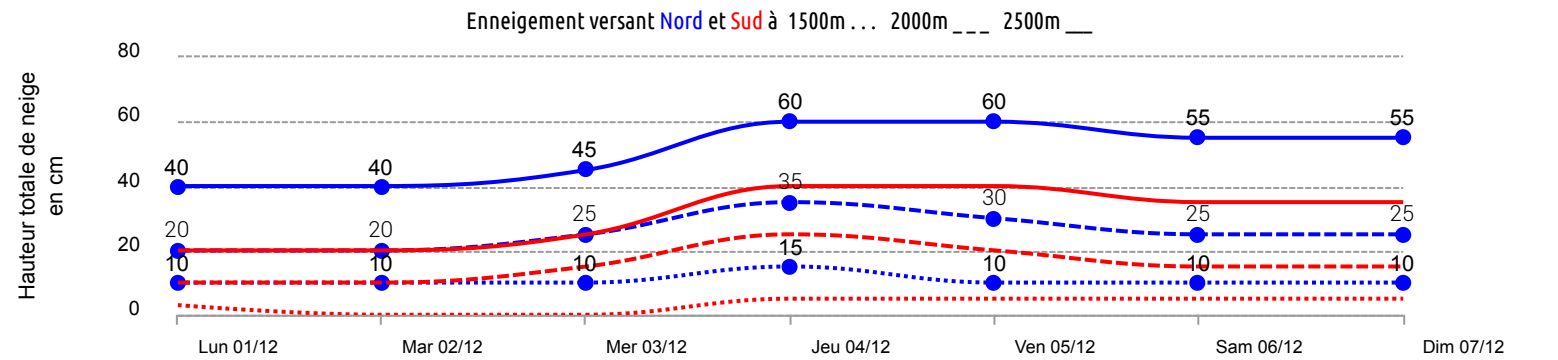
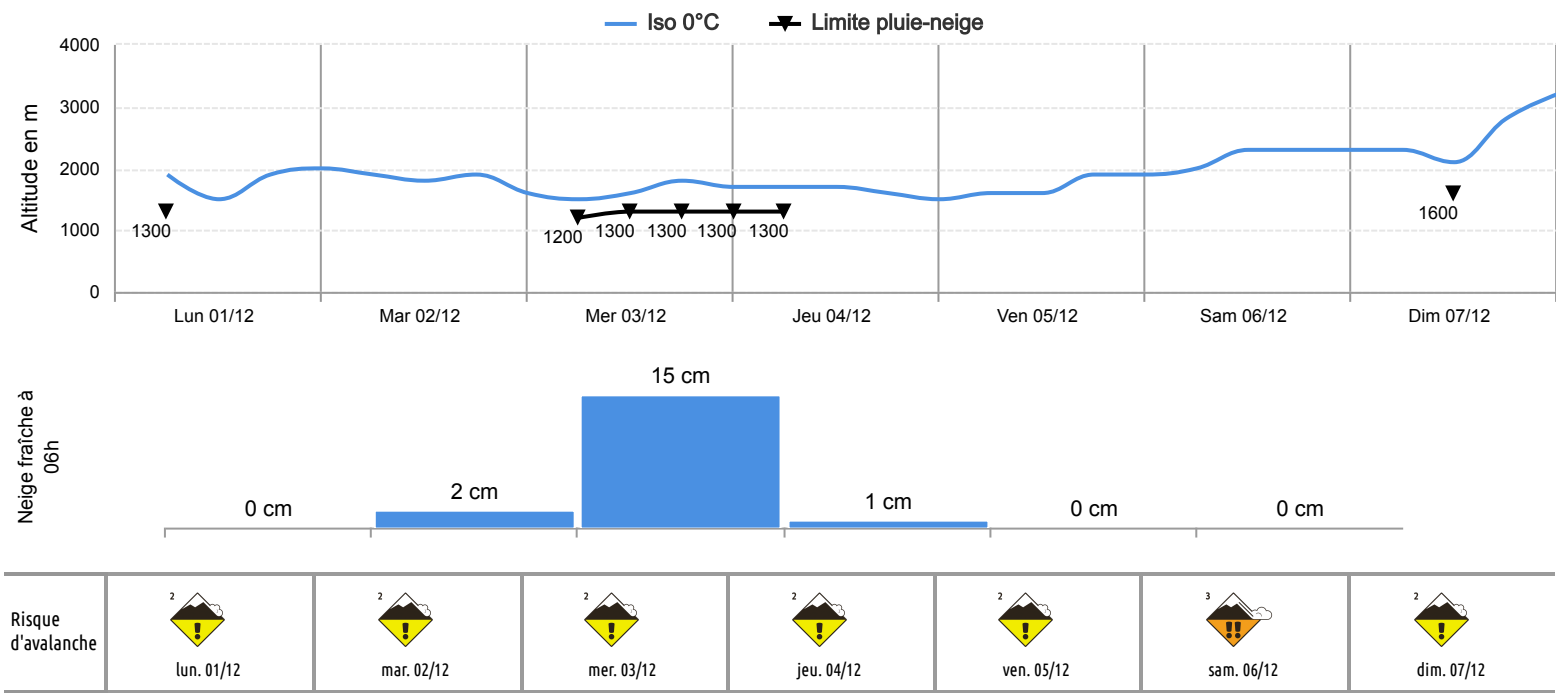
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12			
	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)	30	30	25	15	20	25	30	30	35	40	30	25	25	15	20	20	20	10	10	20	40	45	40	50	50	45	45	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	10	5	10	5	10	15	20	30	20	15	10	10	15	5	15	10	15	10	10	20	20	20	20	20	20	20
à 2000m																												



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