



Estimation des risques pour le :

MARDI 09 DÉCEMBRE

EN ALTITUDE, ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS EN SÈCHE OU HUMIDE MAIS DE TAILLE LIMITÉE



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

Départs spontanés : ponctuels, rarement en plaque, en neige humide.

Déclenchements provoqués : quelques plaques, encore facile à déclencher.

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



neige humide

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place au-dessus de 2200/2400 m environ, d'autres superficielles en formation vers les plus hauts sommets avec le transport de neige par le vent de sud. Ces instabilités sont possiblement présentes en toute orientation, parfois loin des crêtes et ruptures de pente. Déclenchement encore possible par un skieur / randonneur, engendrant une avalanche de plaque de taille petite à moyenne.

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

Départs spontanés : avalanches de petite taille, voire moyenne, de neige humide en pente raide d'altitude ensoleillée. Départs généralement ponctuels, rarement en plaque. En effet, le redoux s'accroît ce mardi et l'humidification gagne en profondeur en versants ensoleillés. Très localement en sud d'altitude, l'humidification d'une petite couche fragile enfouie peut générer un départ en plaque.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est plutôt excédentaire pour un début décembre en altitude, mais un peu juste et déficitaire en vallées. Hauteurs de neige mesurées : nivôse d'Orcières (2280 m) : 39 cm, secteur de Prapic (2480 m) : 71 cm, hameau des Portes en Valgaudemar (1270 m) : 12 cm

Limite d'enneigement skiable : dès 1500 m sur certains itinéraires, mais peu de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.

État de la neige de surface : neige croutée en adrets ou en ubacs sous 1800/2000 m, s'humidifiant en journée. En ubacs d'altitude, neige travaillée par le vent, ou encore poudreuse dans les secteurs abrités.

Aperçu météo pour le mardi 09 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

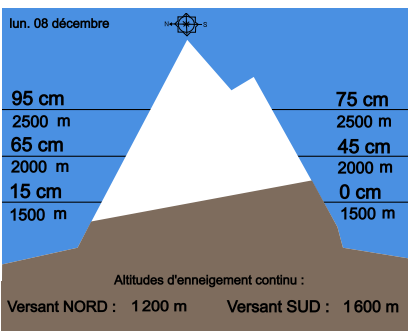


Grand beau. Regel nocturne puis très doux en journée. Vent de sud sensible en altitude.

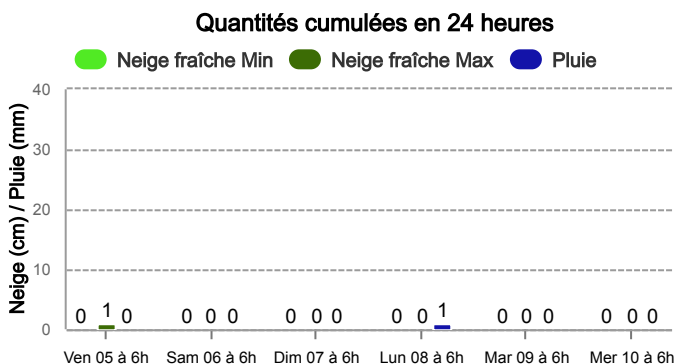
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3 300 m	3 200 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	30 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 10 décembre



Indice de risque limité

Risque stable ou en baisse. Temps sec, instabilités résiduelles.

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

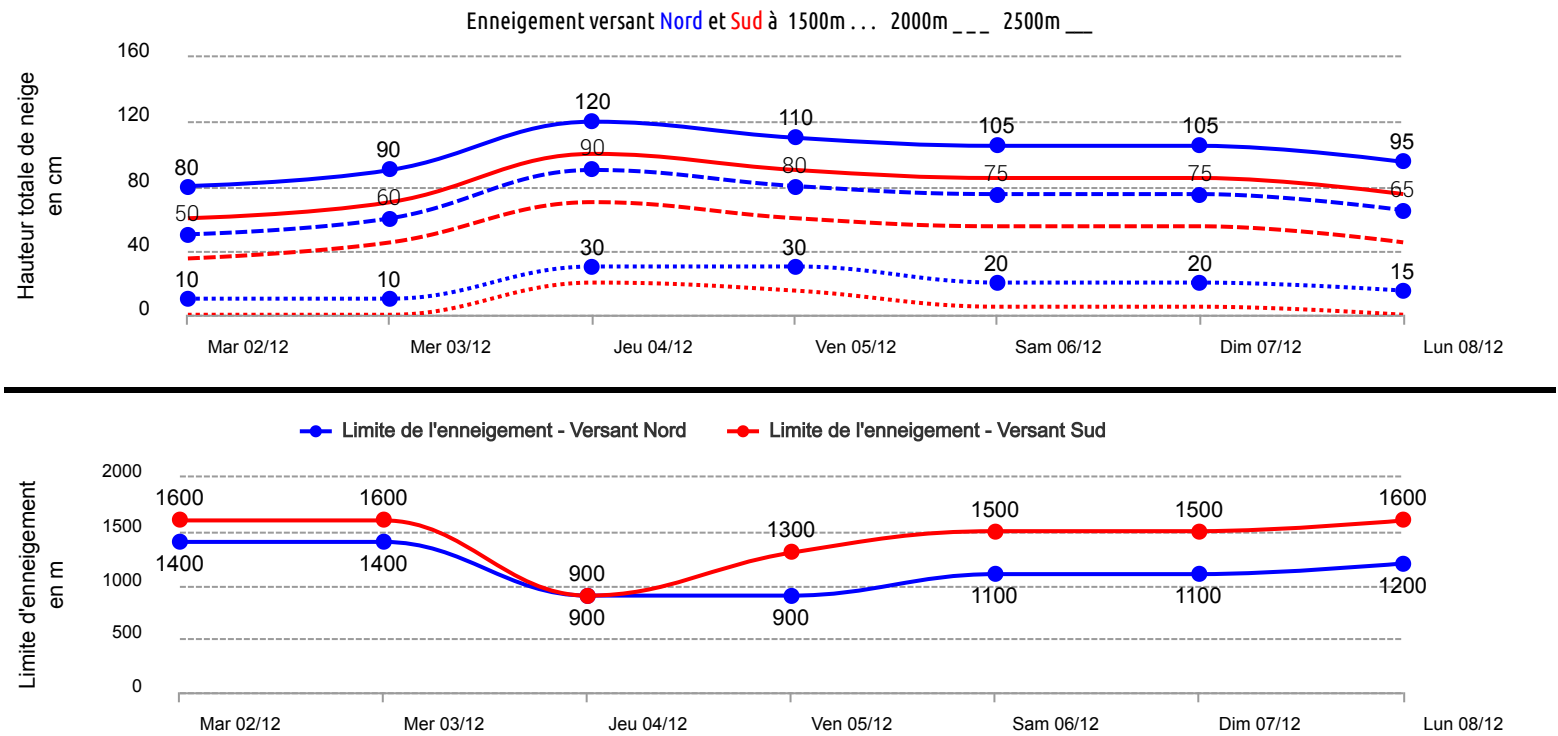
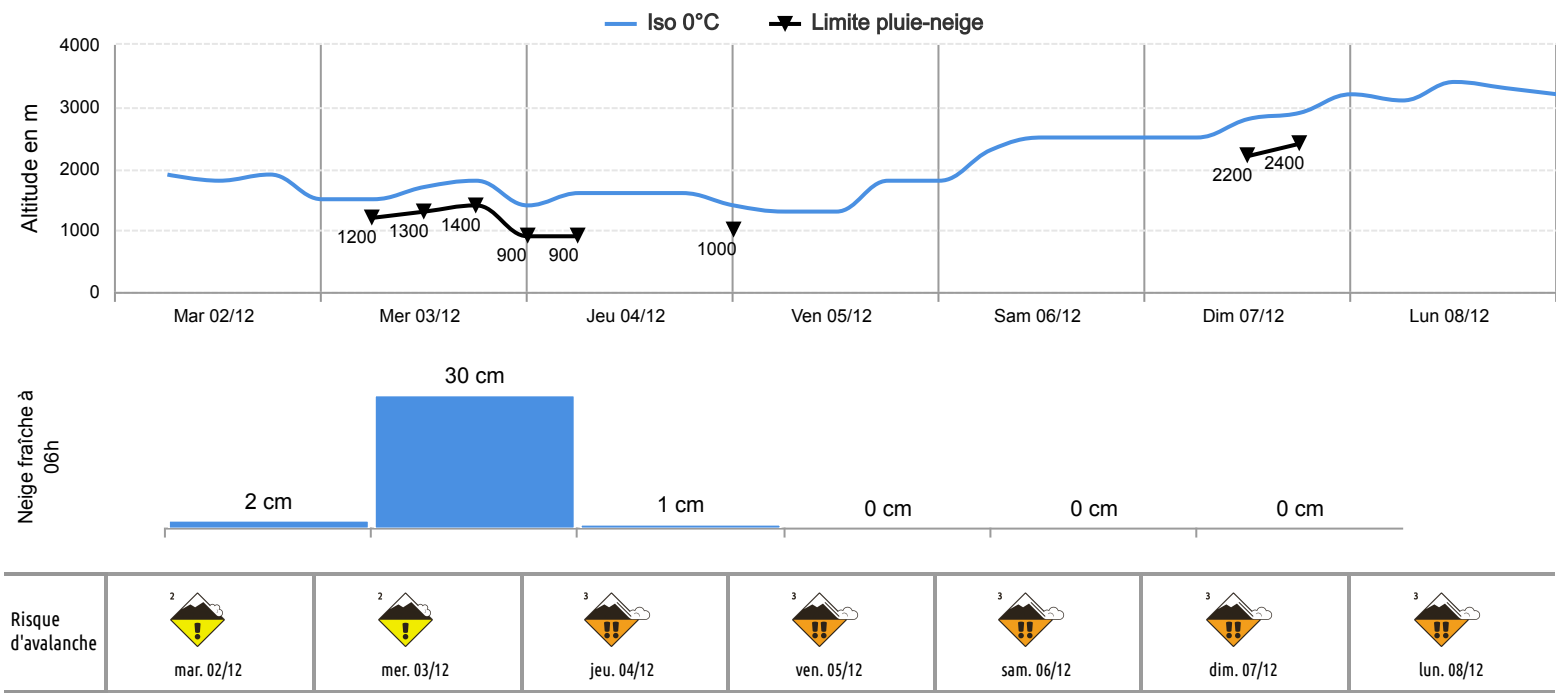
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12			
	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)	20	20	25	30	40	40	30	15	20	20	15	15	15	20	15	15	25	45	50	45	45	50	40	30	30	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	20	25	25	15	10	10	5	10	10	5	10	10	10	10	20	25	20	20	20	15	10	10	5	5	10
à 2000m																												



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