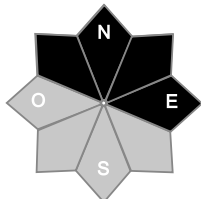




Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 JANVIER

POSSIBLES PLAQUES SOMMITALES SOUS LE VENT DE SUD... RARE AVALANCHE DE GLISSEMENT EN PENTES HERBEUSES...



Altitude/loin crêtes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rare avalanche de glissement (pentes herbeuses)

Déclenchements provoqués : Rares plaques en pentes froides vers les hautes crêtes/sommets

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : En faces Nord sommitales, de rares plaques pourront se former au fil de la journée avec le renforcement du vent de Sud. Elles s'ajoutent à des plaques déjà présentes suite à l'épisode de vent de mardi, mais qui deviennent plus dures à déclencher. Elles sont généralement bien identifiées, avec une neige densifiée par le vent en surface, reposant sur une neige poudreuse plus légère. En combe froide moins ventée, une rare petite plaque poudreuse est possible. Plus difficilement identifiable, elle est également plus facile à déclencher au passage d'un skieur.

Départs spontanés : Au soleil, près des rochers possibles nouvelles coulées humides (beaucoup se sont déjà produites) - En pentes herbeuses raide prenant le soleil, de rares avalanches de glissement sont possibles, à toute heure de la journée ou de la nuit.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est récemment amélioré, mais il est tout de même modeste en pentes Sud et sous les sapins... Limites skiables remontant vers 1000/1300m.

Qualité de la neige jeudi : Neige en partis transformée, croulée par regel au matin en pentes sud et jusque vers 1800/1900m en faces Nord... Sommets dégarnis par le vent (roches, givre et glace). Faces Nord d'altitude en neige sèche densifiée/ sculptée (congères, crêtes de coq)... Rares pentes poudreuses en couloirs nord bien abrités du vent. En forêts, tassement/humidification accélérée...

Aperçu météo pour le jeudi 15 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

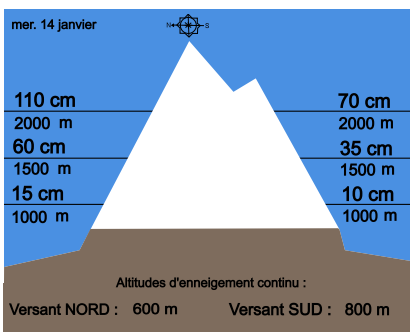


Journée douce et ensoleillée, sous un vent de sud devenant tempétueux en journée.

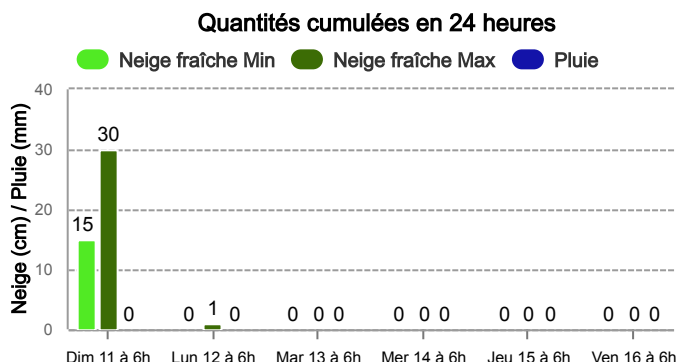
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 100 m	2 300 m	2 200 m
Vent 1500 m	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 70 km/h	↑ 70 km/h
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	↑ 80 km/h	↑ 80 km/h	↑ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 16 janvier



Indice de risque limité

Vendredi, risque limité. L'épisode de vent se poursuit et de rares plaques peuvent encore se former, mais le manteau est généralement en voie de stabilisation, avec un manteau neigeux béton en surface.

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

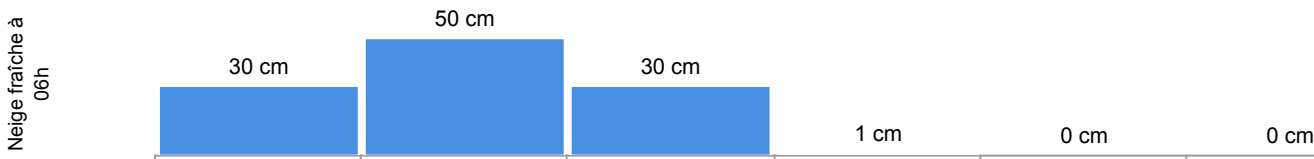
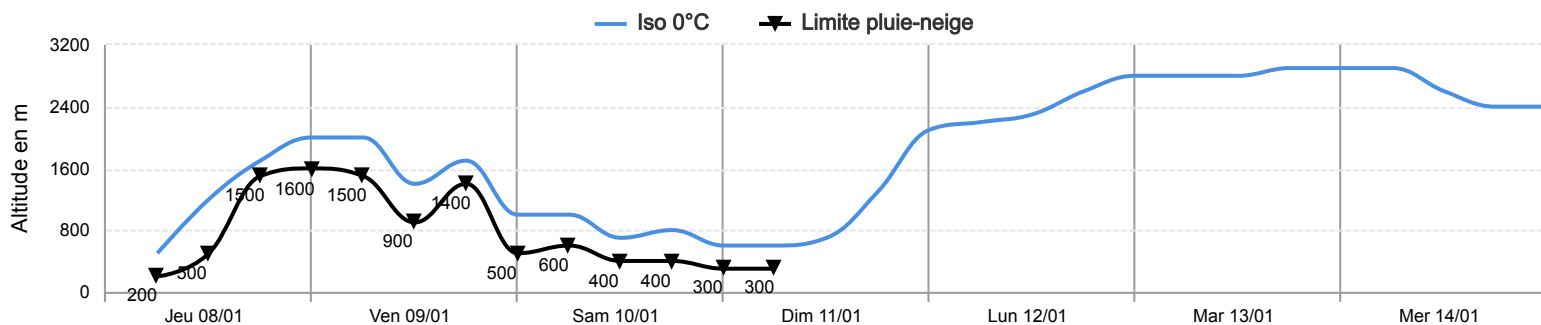
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

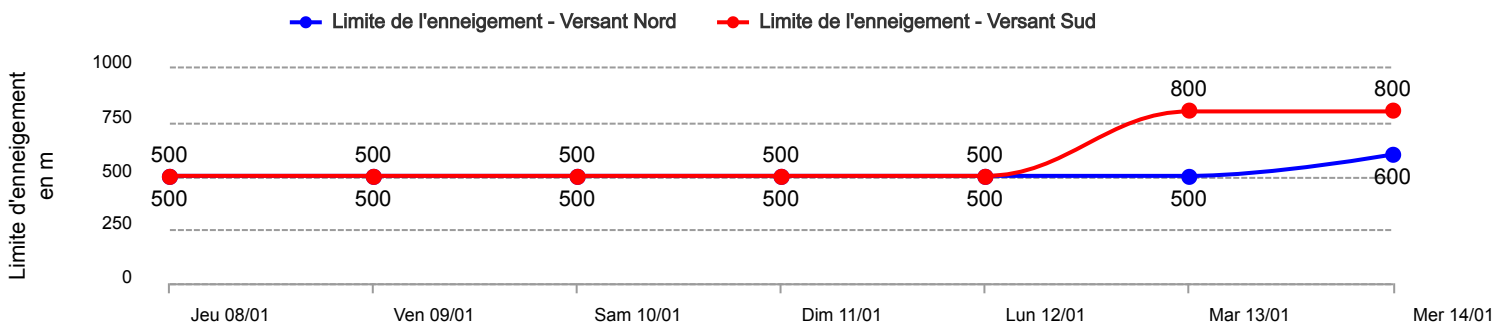
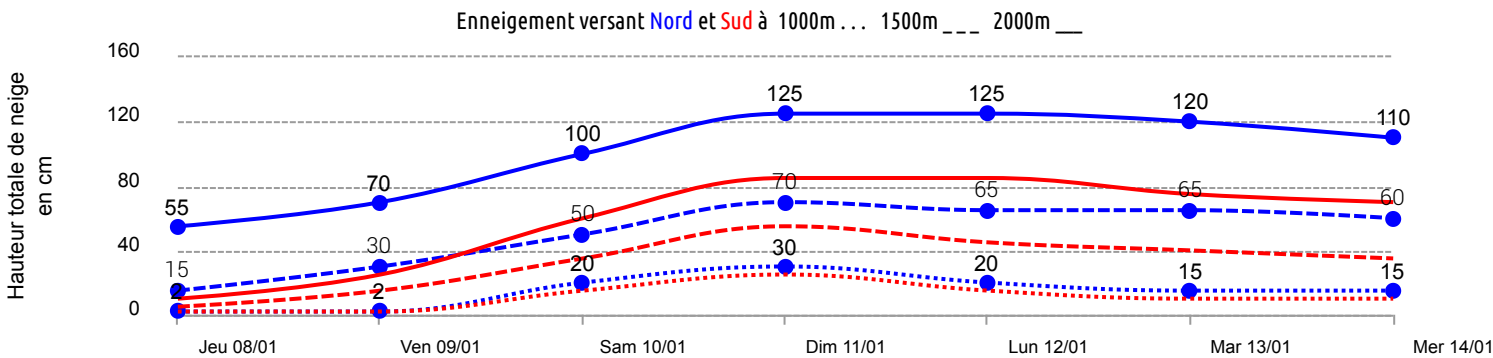


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01			
	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)	45	50	50	65	65	45	40	40	55	60	60	60	55	45	25	25	25	25	35	45	55	75	80	80	45	35	55	55
à 2000m	↓	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↙	↘	→	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	35	40	40	50	55	40	40	35	45	50	50	50	35	30	10	10	15	15	25	30	35	65	65	65	40	30	35	40
à 1500m	↓	→	→	→	→	→	→	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01



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