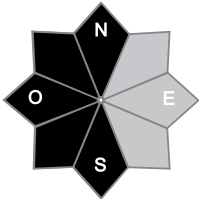
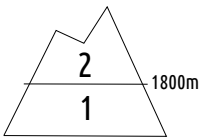




Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUE SE FORMANT EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques départs de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaque se formant 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

Déclenchements provoqués : Vent d'Est accompagnant les nouvelles chutes de neige, formant ainsi de nouvelles plaques au-dessus de 1800 m environ reposant sur une neige fraîche moins ventée en début d'épisode. Surtout sensibles au passage de randonneurs groupés, certaines rares, peuvent céder au passage d'un seul randonneur. Elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent, les expositions W à NW jusqu'à SW semblent les plus exposées. En dessous de 1800m le manteau neigeux est inexistant ou le plus souvent mince et bien stabilisé.

Départs spontanés : De nombreuses mais petites coulées ou avalanches se produisent en neige sèche pendant les chutes (rarement moyennes de taille 2). Ces départs ne vont d'abord concerner que les pentes les plus raides encore enneigées en matinée avant de s'étendre à des pentes moins raides en cours de journée.

Autres : Encore de nombreuses surfaces glacées voire vitrifiées.

Qualité de la neige

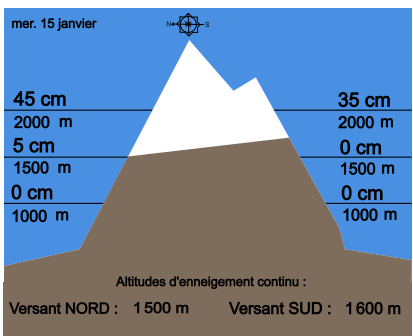
Le manteau s'est dégradé tant en qualité qu'en quantité et reste déficitaire pour la saison. A la nivose de la Maniccia à 2350m on relève 67 cm de neige. La pratique du ski de randonnée va rester très localisée.

Un peu de neige fraîche va se déposer sur un sol inégalement enneigé, et quand il est enneigé de qualité très diverses, allant de cartonée à très dure voire glacée. Au vent et à basse altitude, le sol et les rochers peuvent être quasi à nu ou verglacés. De plus cette neige fraîche sera travaillée par le vent de secteur Nord-est. La surface du manteau neigeux sera très hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées, parfois de la neige croûtée et majoritairement de la neige compactée par le vent. Les secteurs où la neige vitrifiée affleure sont nombreux.

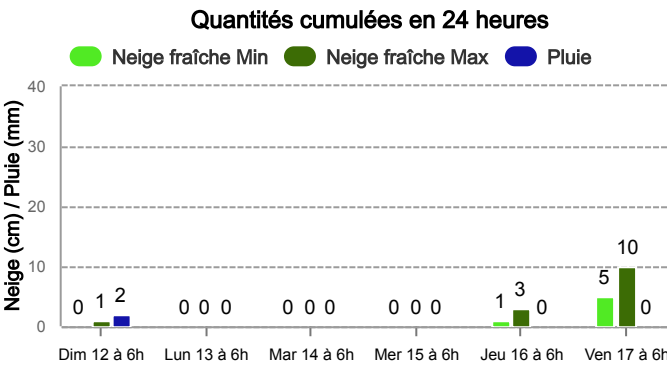
Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	700 m	800 m	800 m	
Iso 0 °C	1 000 m	1 100 m	1 100 m	1 400 m
Vent 1500 m	← 30 km/h	↙ 30 km/h	↙ 30 km/h	↖ 20 km/h
Vent 3000 m	← 60 km/h	↙ 50 km/h	↙ 40 km/h	↙ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

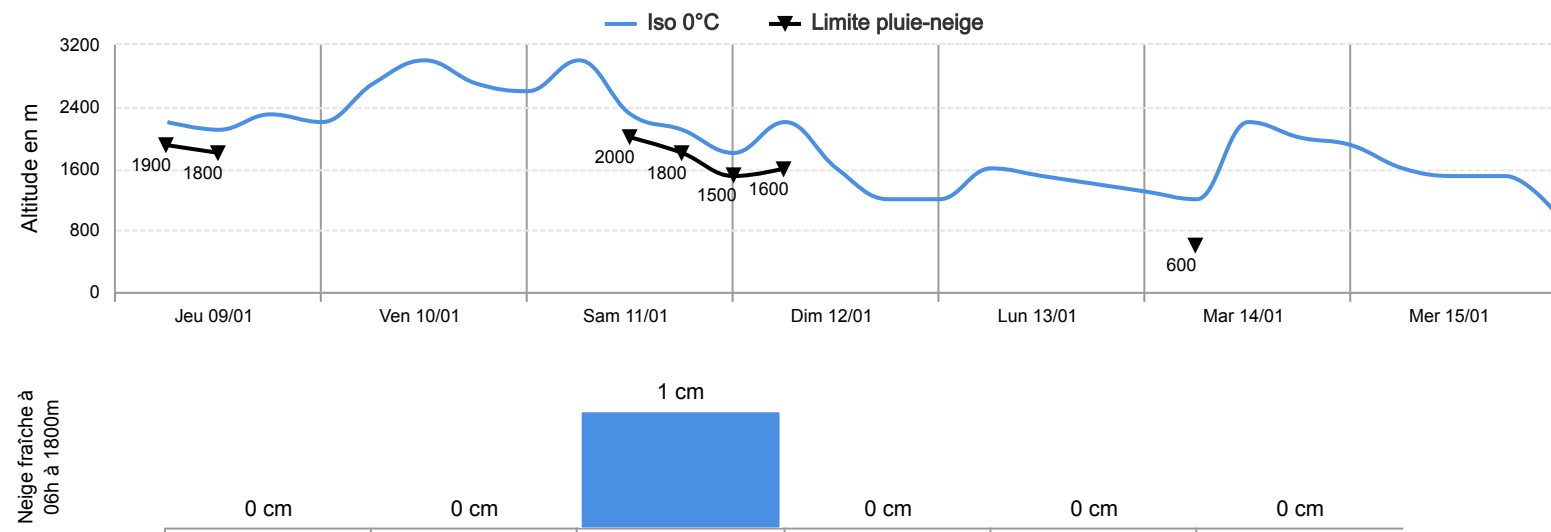
Risque n'évoluant pas avec un temps plus calme vendredi.

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

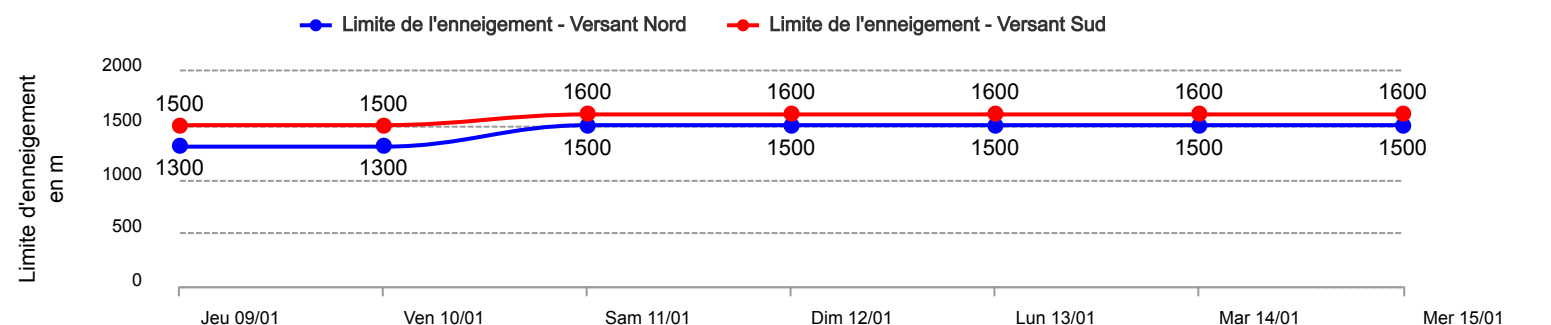
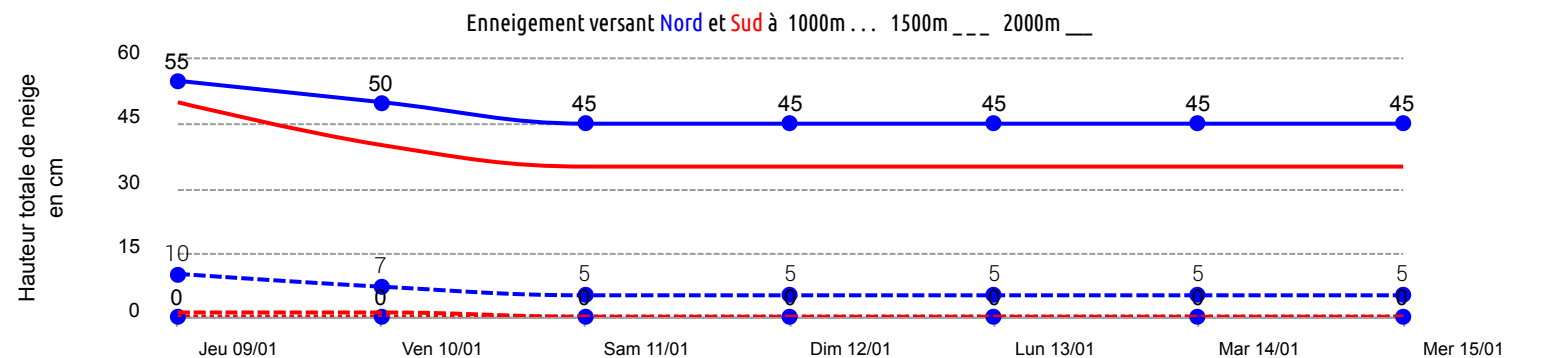


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	80	80	80	90	110	120	110	110	90	80	60	50	100	100	100	100	40	35	30	20	40	60	60	70	70	50	70	80
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	40	40	60	80	90	100	90	80	60	50	30	40	40	40	50	50	50	45	40	25	40	30	30	20	20	20	30	30
à 1500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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>