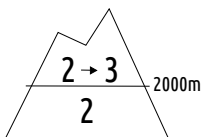




Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE.



Au-dessus de 2000m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige fraîche en journée et par surcharge du au transport du vent

Déclenchements provoqués : plaques instables dans la neige récente.

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 fraîche

Déclenchements provoqués : Au dessus de 2000m manteau neigeux instable formé d'empilement de plaques à vent en tous versants suivant les vents irréguliers et même tourbillonnants des derniers jours. Vent d'Ouest accompagnant les nouvelles chutes de neige, formant de nombreuses structures de plaques dans la neige récente au fil des chutes de neige et même après avec le fort transport de neige par le vent, parfois loin des crêtes. Ces plaques peuvent exister en tous versants; elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles sont parfois difficilement identifiables en gardant un aspect poudreux ou en étant recouvertes d'une couche de neige fraîche. Ces plaques sont assez faciles à déclencher à l'abri des vents d'ouest à nord-ouest, plus difficilement déclenchables dans les secteurs exposés au vent. Elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue dans une zone de forte accumulation par le vent ou en cas de déstabilisation de "vieilles" plaques plus épaisses présentes en orientations nord et est au-dessus de 2000 m environ.

Départs spontanés : en neige sèche en journée, ponctuels dans les pentes raides et par surcharge due au transport par le vent, déclenchant les plaques formées et en formation décrites ci-dessus. Au vu des volumes de neige récente mobilisable, on peut attendre des avalanches de taille 3 partant des accumulations constituées à l'abri des vents d'ouest à nord, de taille 1 à 2 ailleurs.

Autres : Risque de glissade en neige dure ou glacée sur les crêtes et sommets balayés par les vents.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est excellent pour la saison à toutes altitudes. On relève plus de 2 mètres dans les combes abritées. Il est encore tombé 20 à 30 cm de neige fraîche au dessus de 1700m Dans la haute vallée d'Asco ces dernières 24 heures.

Limite d'enneigement skiable : 1300 à 1500 m suivant le versant.

État de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant mais le vent soutenu de nord-ouest rend l'enneigement très hétérogène : les orientations Nord et Est sont souvent plus garnies que les pentes ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000m d'altitude, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. On trouve localement des accumulations de neige roulée. Corniches et accumulations parfois volumineuses sont en place.

Aperçu météo pour le lundi 16 février

nuit



matin



après-midi

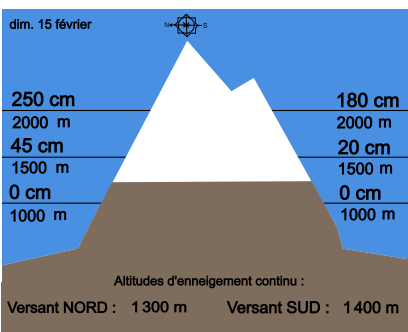


soir

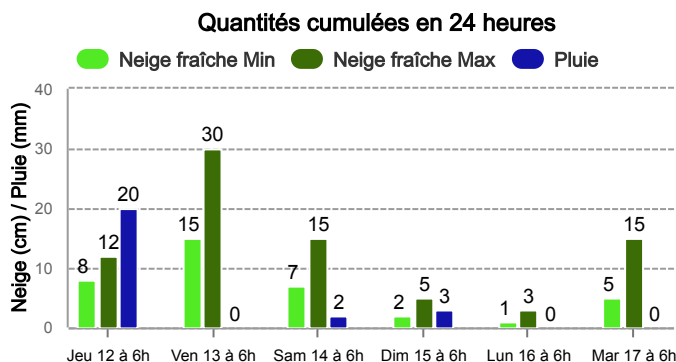


	1600 m	1500 m	1400 m	1300 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1800 m	1700 m	1600 m
Vent 1500 m	40 km/h	60 km/h	80 km/h	80 km/h
Vent 3000 m	90 km/h	110 km/h	140 km/h	120 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

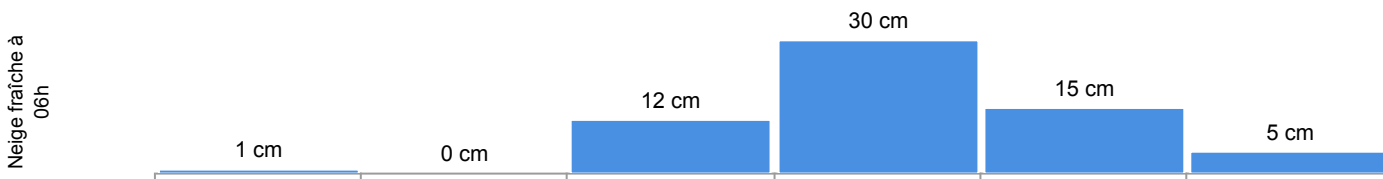
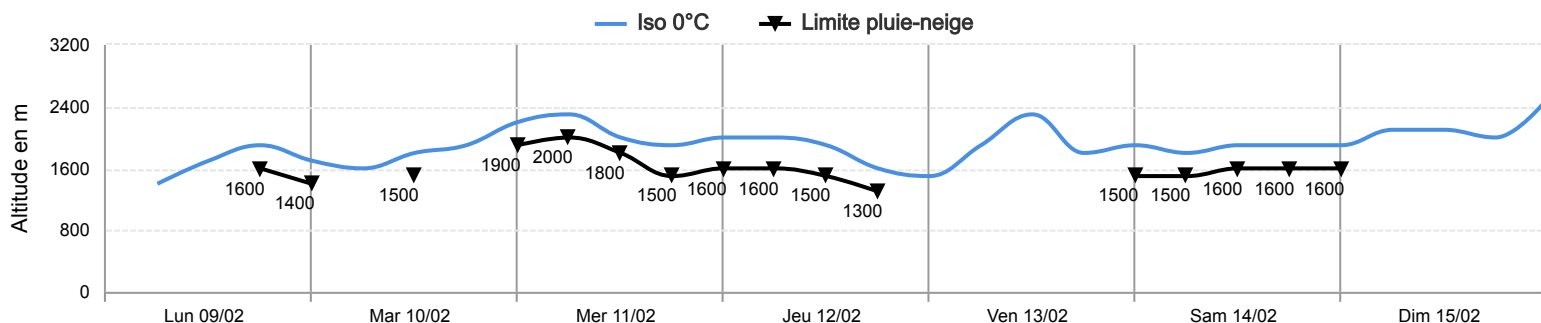
Vent fort et averses de neige maintiennent un risque marqué en altitude.

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

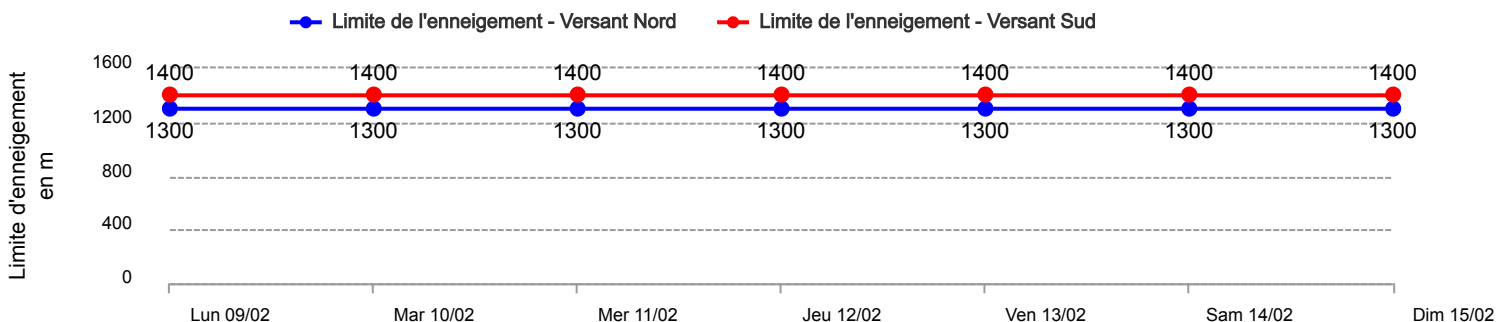
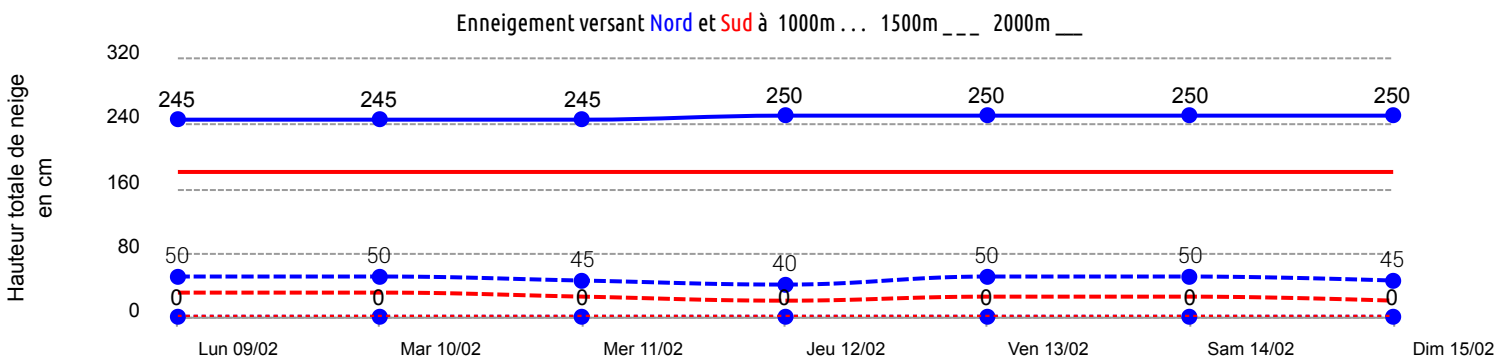


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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)	15	10	15	20	30	25	40	60	80	100	100	90	80	120	100	100	60	55	35	70	50	20	40	50	50	30	30	80
à 3000m	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	20	30	50	90	90	90	70	80	80	70	50	40	20	40	30	15	35	30	25	20	20	30
à 1500m	↙	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche							
	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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