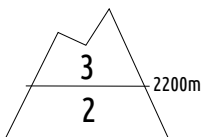




Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 JANVIER

RISQUE ENCORE MARQUÉ DE DÉCLENCHEMENT ACCIDENTEL DE PLAQUES VENTÉES



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

Départs spontanés : rares départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : plaques en place, encore facile à déclencher, surtout en Haut-Verdon

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 : plaques ventées encore en place dans la neige récente. Ces instabilités sont présentes principalement au dessus de 2000/2200 m, possibles en tous versants, mais plus particulièrement en versants ouest, nord à est, particulièrement dans les zones où le vent a densifié la neige, ou occasionné des accumulations parfois épaisses.

Leur déclenchement, possible à distance, est localement rendu facile par la présence d'une couche fragile persistante composée de grains anguleux sans cohésion, se trouvant parfois non loin de la surface. En cas de rupture, avalanches de taille petite à moyenne. Une grande avalanche reste possible dans une zone de forte accumulation, ou en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie pouvant emporter la totalité du manteau neigeux en place.

Dans le Haut-Var, ces plaques sont moins fréquentes et le plus souvent de petite taille et peu épaisses.

En dessous de 2000/2200 m, le léger redoux en cours ces derniers jours favorise la stabilisation progressive du manteau neigeux : les plaques sont moins fréquentes et deviennent plus difficiles à déclencher.

Départs spontanés : en journée, quelques départs ponctuels en pente raide dans la neige qui s'humidifie superficiellement avec le redoux, plus rarement un départ en plaque est possible. Taille généralement petite.

Qualité de la neige

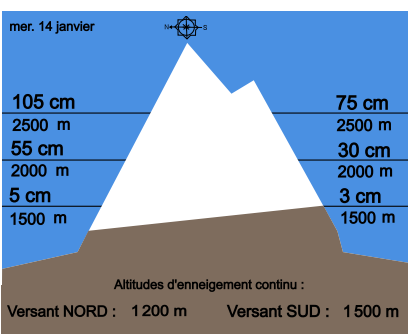
Enneigement généralement déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige.

Données observées : vers 2000 m, 55 cm dans le vallon de Rougnous et à la Sanguinière, et 10 cm à Péone (1784 m).

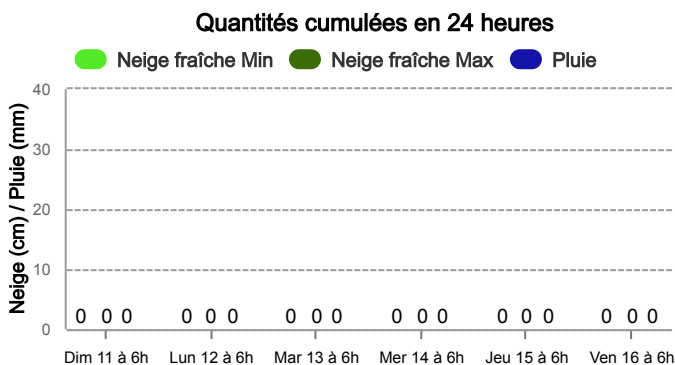
Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m en toutes orientations. Malgré les dernières chutes de neige, l'enneigement reste faible et les cailloux sont peu enfouis sous ces altitudes, voire jusqu'à 2000 m en adrets.

État de la neige en surface : neige récente déposée de manière très hétérogène sous l'effet du vent de secteur ouest, avec des accumulations parfois importantes dans les zones de dépôts, et des secteurs dégarnis par le vent. Cette neige est cartonnée ou durcie par le vent en secteurs exposés, ou d'aspect poudreux dans les combes bien abritées du vent. Avec le redoux en cours, elle s'est légèrement humidifiée en surface du manteau neigeux jusqu'à 2000/2200 m environ, voire localement plus haut en versants sud, avec un regel limité dans la nuit. En dessous de cette neige récente, on trouve souvent de la vieille neige sans cohésion, plus rarement de la neige dure.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 16 janvier



Indice de risque marqué

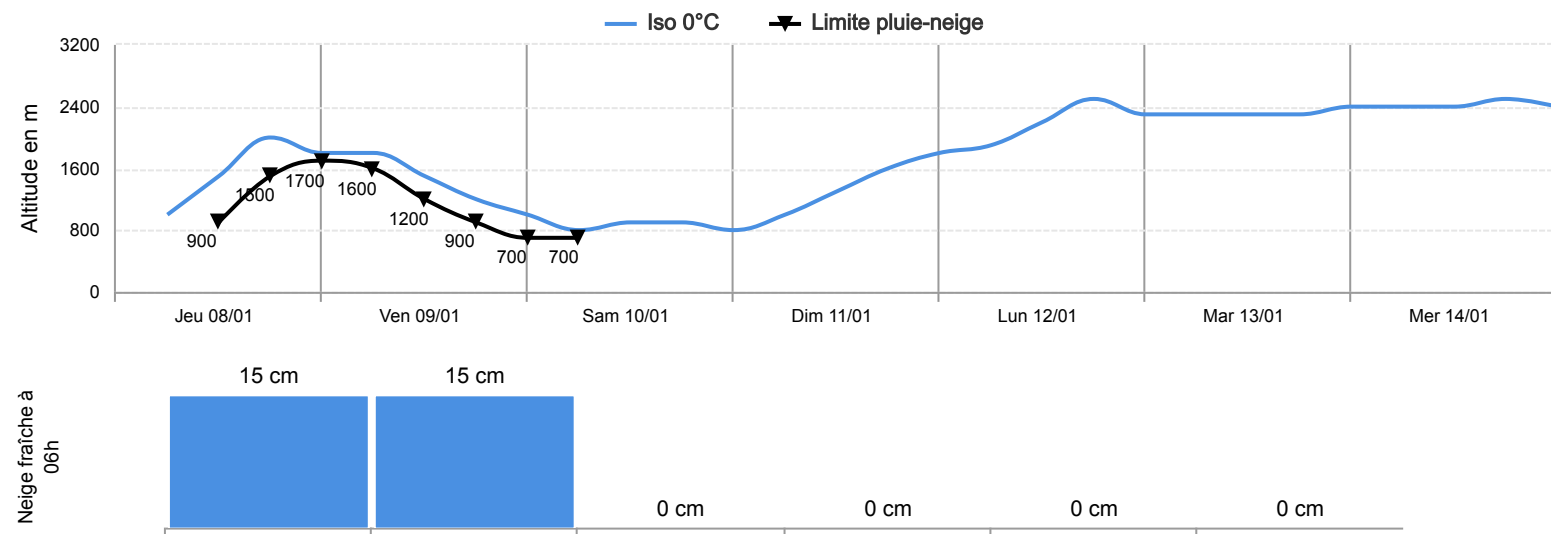
Maintient d'un risque marqué de départs accidentel, avec la présence de plaques ventées encore faciles à déclencher.

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

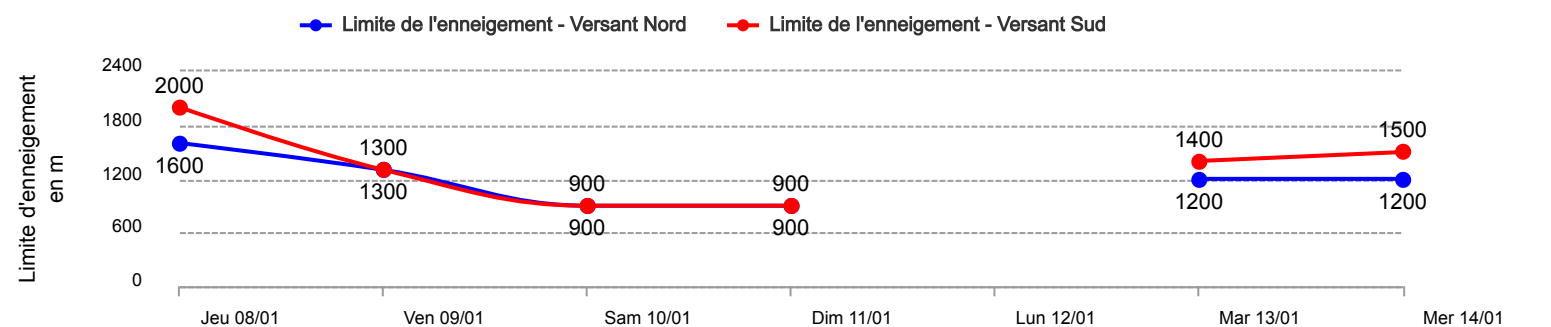
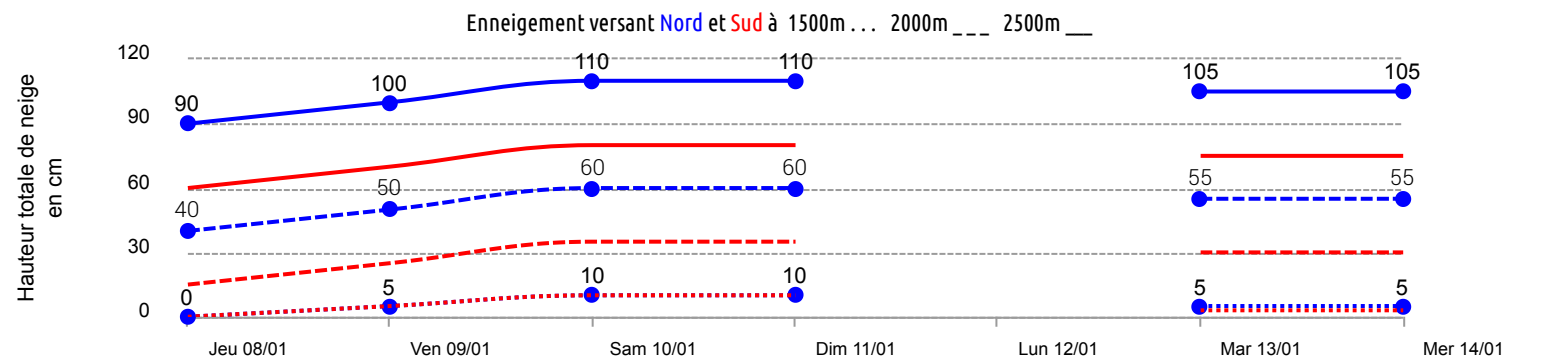


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 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)	85	95	90	100	105	95	70	60	70	65	75	70	55	45	50	40	50	45	40	40	45	45	40	40	30	35	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	50	55	60	70	65	45	55	55	60	55	55	45	15	10	10	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m																												



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>