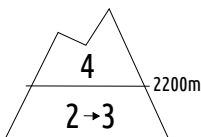




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

FORTE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAÎCHE



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

Départs spontanés : nombreux dans la neige fraîche, parfois linéaires et de grande taille

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités facilement déclenchables en formation, très volumineuses en versants froids d'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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : les chutes de neige jusqu'en journée de samedi rendent le manteau neigeux très instable dans de nombreuses pentes d'altitude. Des instabilités superficielles se forment dans la neige fraîche au fil des chutes dans toutes les orientations. Elles sont difficilement identifiables et facilement déclenchables par un seul skieur. Avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2) dans les zones d'accumulation par le vent, qui tourne progressivement à l'est en cours de journée. En orientations est, ouest et nord d'altitude supérieure à 2200 m environ, des avalanches de taille moyenne à grande (taille 3) sont possibles, notamment dans le Haut Verdon, et déclenchables à distance par un seul skieur. Sur ces pentes, les chutes de neige tombent en effet sur un manteau encore faiblement stabilisé, en raison de la présence d'une couche fragile peu enfouie.

En dessous de 2000/2200 m, l'instabilité est moins forte. De nombreuses instabilités se forment cependant en cours de journée, sous l'effet du fort vent de secteur est. Elles restent d'ampleur limitée (taille 1, rarement 2) mais sont facilement déclenchables par un skieur et difficilement identifiables car restant d'aspect poudreux.

Départs spontanés : nombreux pendant les chutes de neige, restant de taille petite à moyenne. Grande avalanche linéaire possible dans les zones d'accumulation de haute altitude sous le vent de sud à est en altitude en cas de rupture de couche fragile persistante enfouie, en particulier dans le Haut Verdon.

Qualité de la neige

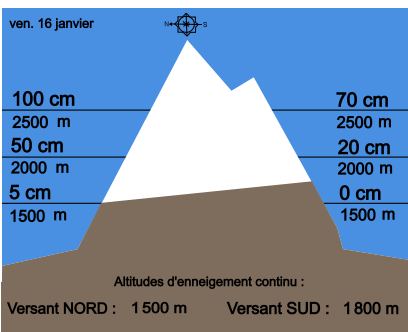
Enneigement encore déficitaire pour une mi-janvier, mais en amélioration en altitude ce samedi avec les chutes de neige.

Données observées ce vendredi : à 2000 m, 55 cm dans le vallon de Rougnouse en Haut Verdon et 54 cm à Sanguinière dans le Haut Var.

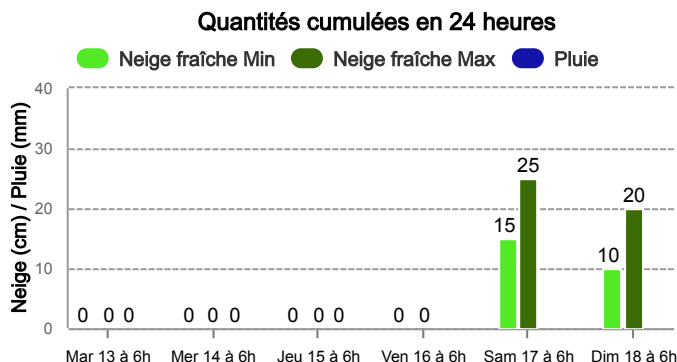
Limite d'enneigement skiable : à partir de 1400 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières) dans le Haut Verdon, plutôt 1600 m dans le Haut Var.

État de la neige en surface : samedi matin, il neige. L'épaisseur de neige fraîche, de 15/30 cm environ en altitude le matin, augmente jusqu'à 30/40, voire 50 cm en cours de journée. Neige plutôt peu ventée le matin, sèche et légère en altitude, humide sous 1800 m. Fort transport par le vent qui se renforce au secteur est l'après-midi et densifie la neige, ou fait parfois réapparaître le vieux manteau neigeux, souvent durci par le vent, ou croûté en adrets raides jusque 2200/2400 m.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque fort

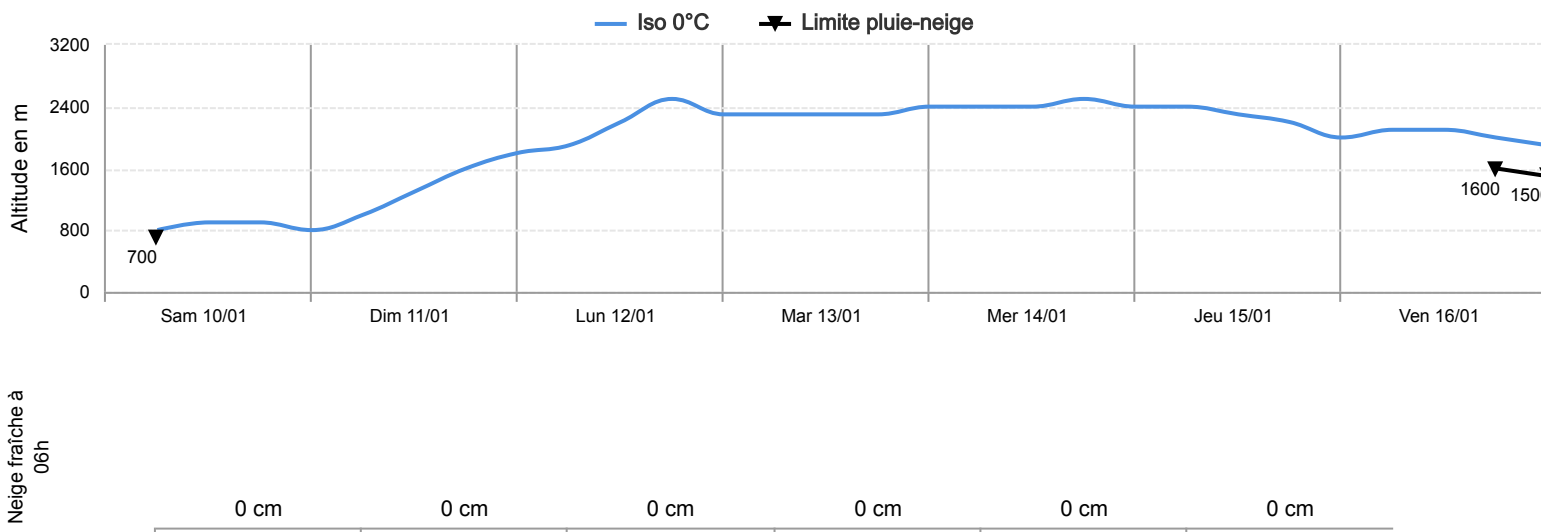
nombreuses instabilités persistant dans la neige récente. Maintien d'un risque fort en altitude

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

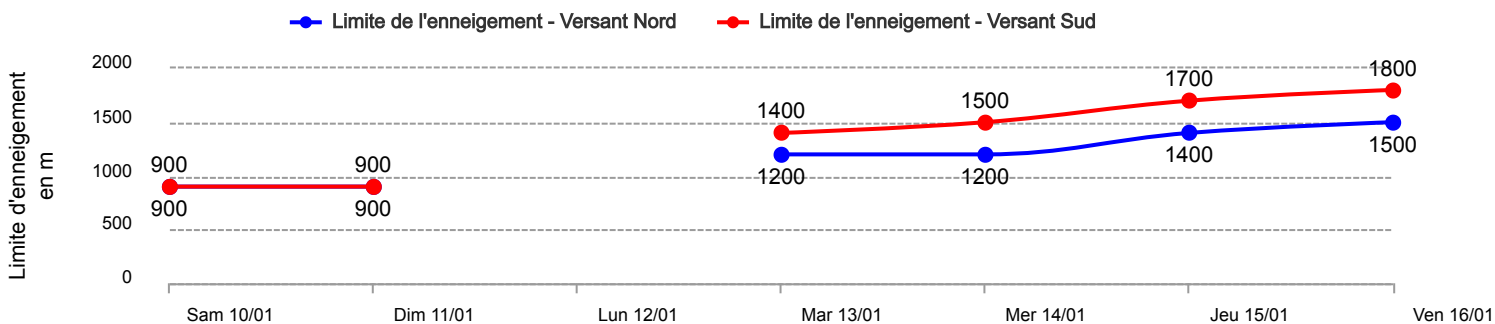
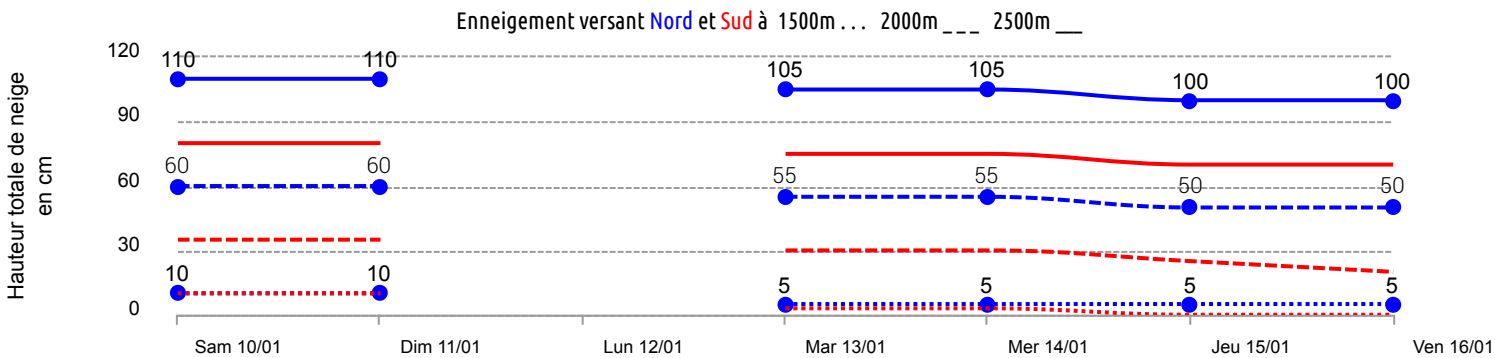


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01			
	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)	70	65	75	70	55	45	50	40	50	45	40	40	45	45	40	40	30	35	30	30	30	40	45	45	50	55	55	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	55	60	55	55	45	15	10	10	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	25	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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