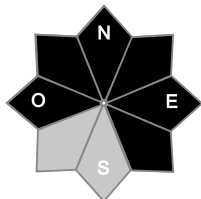




Estimation des risques pour le :

**SAMEDI 28 DÉCEMBRE**

QUELQUES PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER EN HAUT-VERDON



Indice de risque limité à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés : rares, en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : Haut Verdon : plaques parfois sensibles en place.

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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Sur le Haut-Verdon :

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques sont en place dans la neige récente ventée, dans la plupart des orientations au-dessus de 2000/2200 m. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure facilement identifiable.

Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles, car elles reposent parfois sur des sous-couches fragiles persistantes. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm), très rarement grande en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux dans un large secteur nord.

Sous 2000/2200 m environ, ces plaques sont plutôt bien stabilisées et restent de petite taille.

**Départs spontanés** : de rares départs ponctuels ou linéaires sont possibles en versants ensoleillés, par humidification superficielle. Départs de taille petite à rarement moyenne en cas de déstabilisation d'une plaque en place.

Sur le massif du Haut Var :

**Déclenchements provoqués** : le risque reste faible. De rares plaques minces résiduelles peuvent persister mais elles sont difficiles à déclencher et ne mobilisent que de faibles volumes de neige.

**Départs spontanés** : peu probables compte tenu des très faibles quantités de neige récente.

Qualité de la neige

**Enneigement** : **déficitaire** dans le **Haut-Verdon**, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période suite aux dernières chutes de neige. Il reste **très déficitaire** dans le **Haut-Var**.

**Limite de l'enneigement skiable** : bien que présent à basse altitude, le manteau neigeux reste maigre et la pratique du ski n'est possible que sur le **Haut-Verdon**, à partir de 1700/1800 m en ubac, 2000/2200 m en adrets.

**État de la neige de surface** : sur le **Haut-Verdon** on retrouve en surface 10 à 15 cm de neige récente ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes et sommets sont pelés. Cette couche de neige est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Neige en cycle printanier dans les orientations plein sud, regelée le matin, et s'humidifiant l'après-midi.

Aperçu météo pour le samedi 28 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

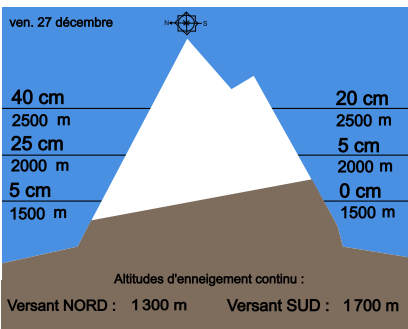


Poursuite d'un temps ensoleillé et doux.

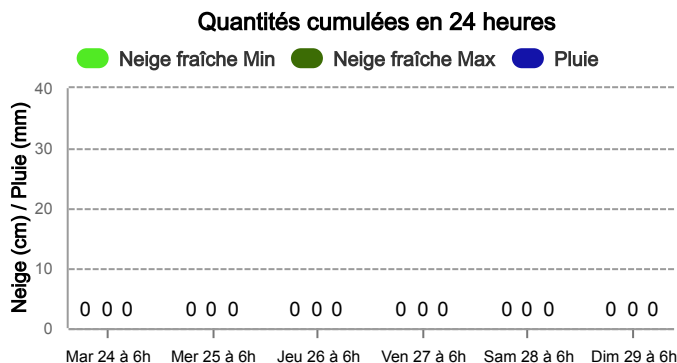
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3 000 m	2 900 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 0 km/h	→ 0 km/h	→ 0 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h	← 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque limité

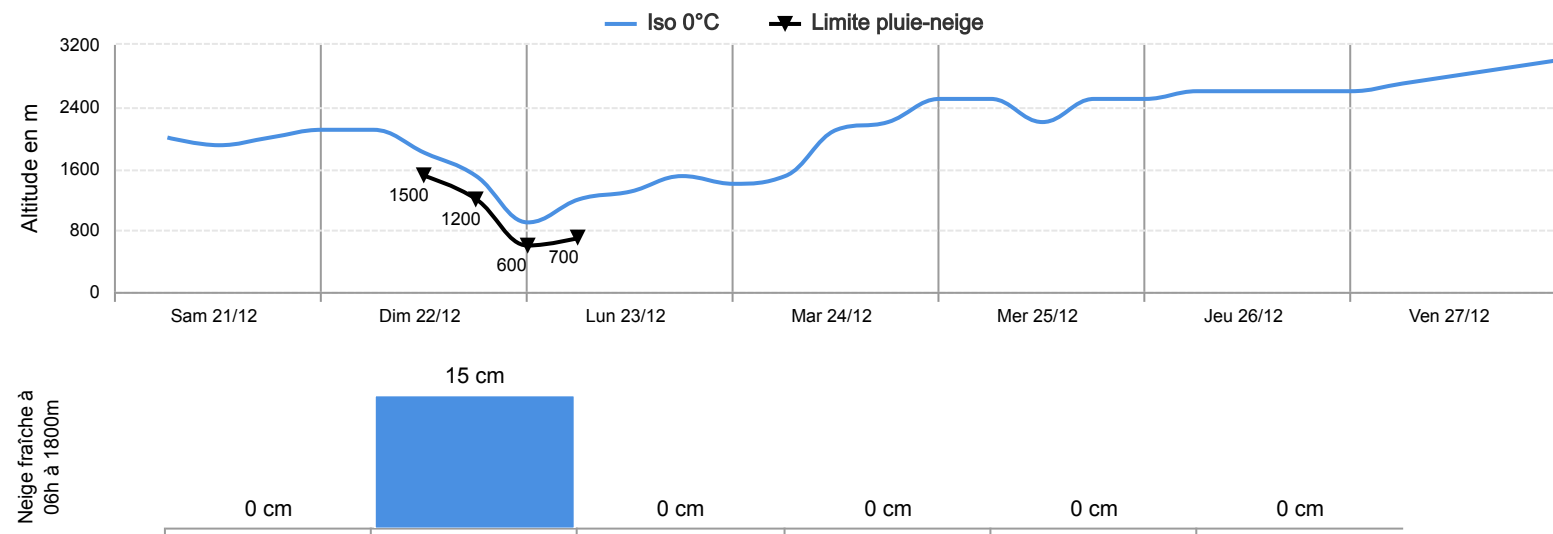
Risque restant limité la poursuite de la lente stabilisation des plaques en place.

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

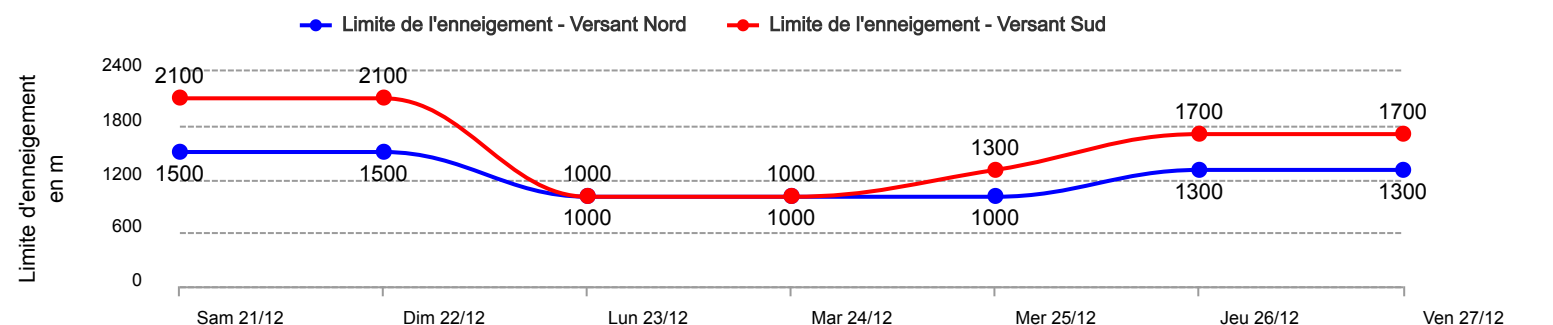
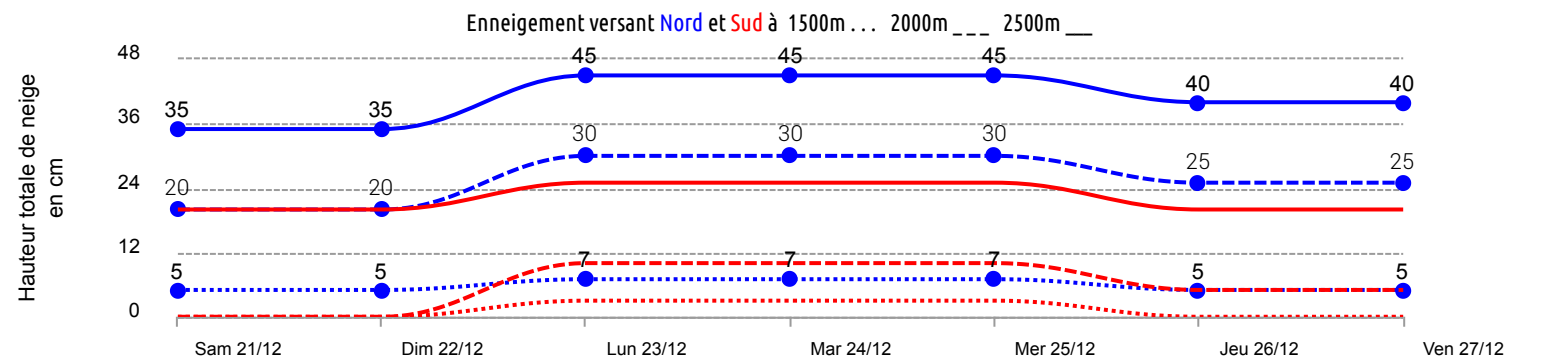


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12			
	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)	30	25	30	35	45	90	100	110	95	80	80	50	60	60	60	80	80	70	55	55	50	70	60	55	40	30	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	15	15	25	40	40	30	30	30	50	55	20	30	45	35	40	10	40	35	60	55	10	15	5	10	0
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 21/12	dim. 22/12	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12



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