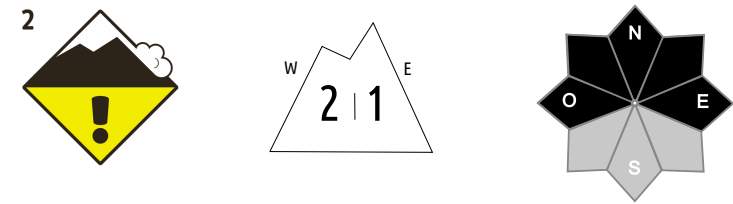




Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 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 versants ombragés 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 :  sous-couche fragile persistante

Sur le Haut-Verdon :
Déclenchements provoqués : quelques plaques sont en place, dans la plupart des orientations au-dessus de 2200/2300 m et parfois loin des crêtes. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure et parfois difficilement identifiées.
Dans les versants ouest à 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 2200/2300 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

Aperçu météo pour le lundi 30 décembre

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, 2100/2300 m en adrets en faisant attention aux cailloux.

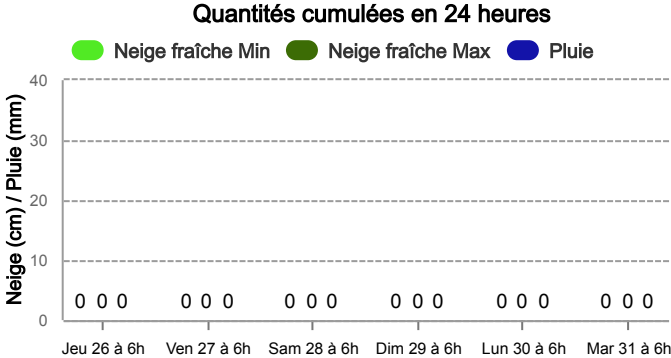
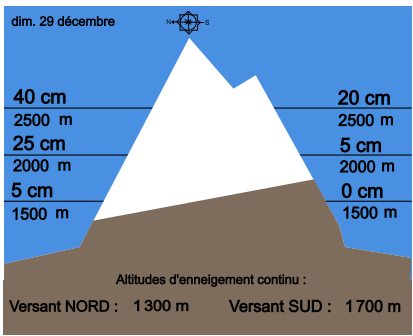
État de la neige de surface : sur le **Haut-Verdon** on retrouve en surface 10 à 15 cm de neige récente ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes et sommets sont pelés. Cette couche de neige est encore 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.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Douceur et soleil.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 800 m	2 700 m	2 600 m
Vent 2000 m	↘ 0 km/h	↖ 0 km/h	↗ 0 km/h	↘ 0 km/h
Vent 3000 m	↙ 5 km/h	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	↘ 5 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 31 décembre



2



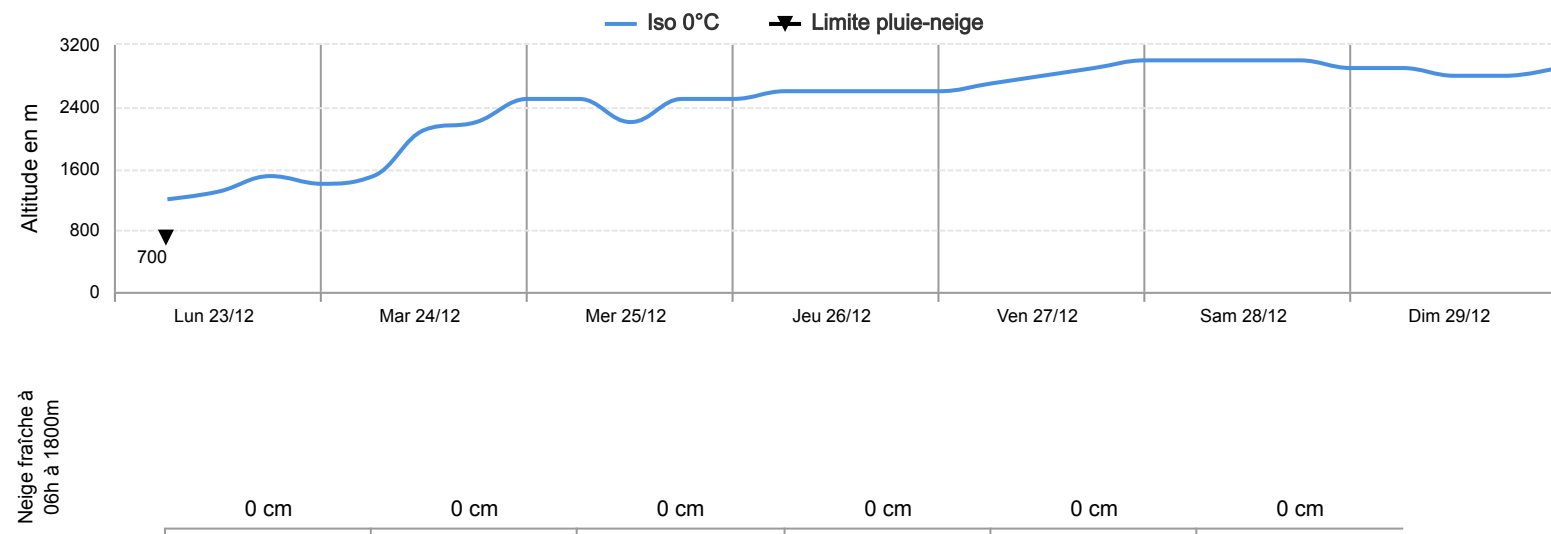
Indice de risque limité

Risque restant limité avec toujours quelques plaques en place.

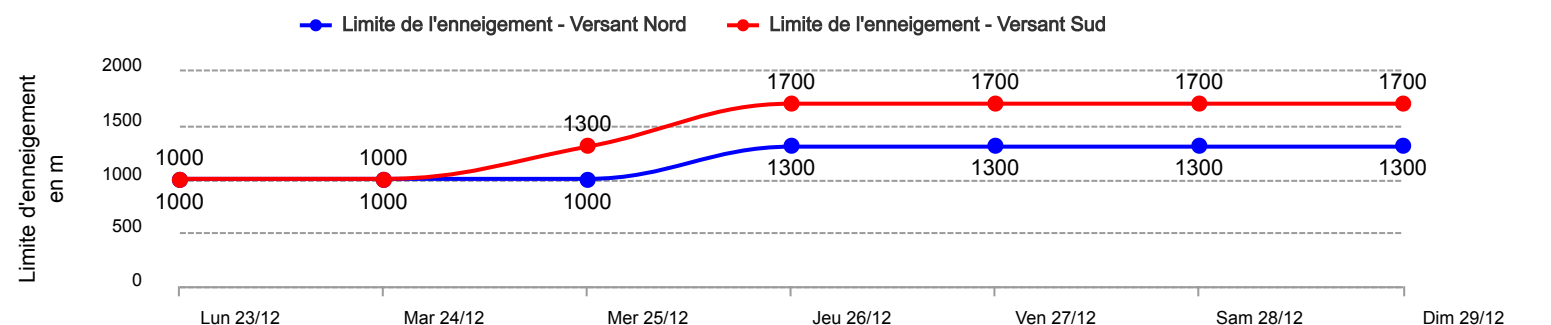
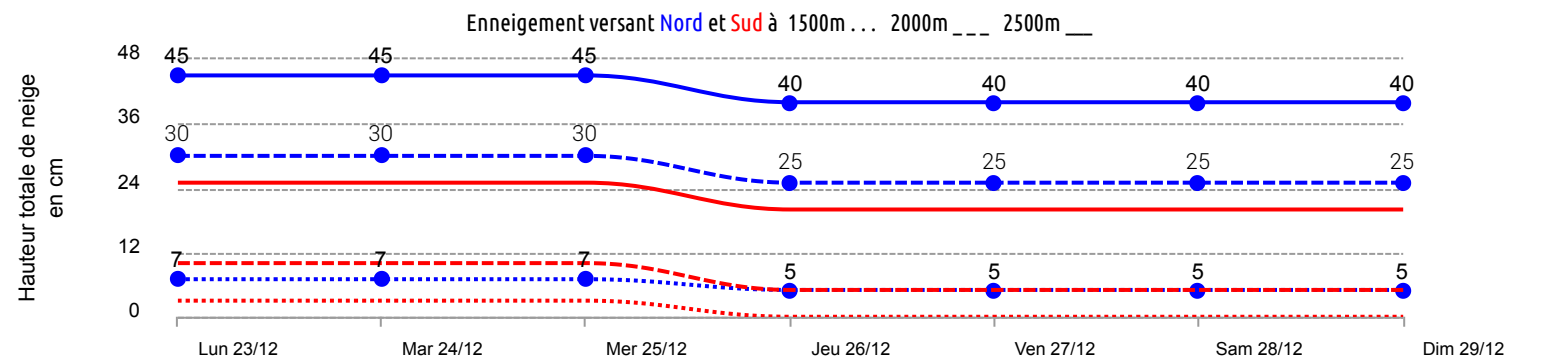


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12			
	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)	95	80	80	50	60	60	60	80	80	70	55	55	50	70	60	55	40	30	30	20	20	10	10	5	0	5	5	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	30	50	55	20	30	45	35	40	10	40	35	60	55	10	15	5	10	0	5	0	5	0	0	0	5	0
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12	dim. 29/12



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