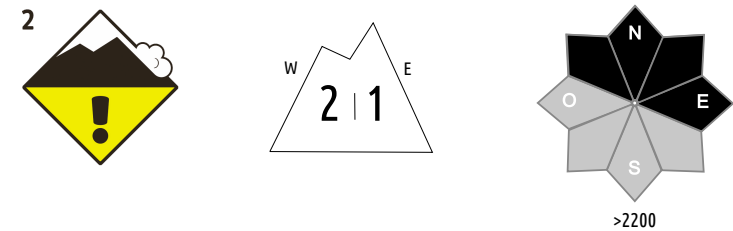




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

MAINTIEN D'INSTABILITÉS GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES DANS LE HAUT-VERDON



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses


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


Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent en formation, généralement peu épaisses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :

neige ventée

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : rares plaques résiduelles (formées le week-end dernier) et quelques nouvelles plaques friables en formation dans le Haut-Verdon, sous le vent d'ouest à nord-ouest qui transporte la neige récente. Présentes dans un large versant nord et est d'altitude supérieure à 2200/2300 m, ces instabilités, facilement déclenchables, ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). Par ailleurs, dans les versants froids du Haut-Verdon, des plaques dures plus épaisses (taille 2, avalanche moyenne, cassure jusqu'à 30/40 cm) mais difficilement déclenchables ne sont pas exclues au-dessus de 2600/2800 m environ. Elles reposent en effet sur une sous-couche fragile irrégulièrement répartie à la base du manteau neigeux.

Dans le Haut-Var, le risque de départs spontanés est moindre avec un manteau neigeux plus maigre et bien stabilisé.

Départs spontanés : peu probables, et les chutes de neige jusqu'à samedi matin sont trop faibles pour générer de l'activité naturelle.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

L'enneigement est déficitaire pour la saison.

Limite de l'enneigement skiable : de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1800/1900 m environ, notamment dans le Haut Verdon.

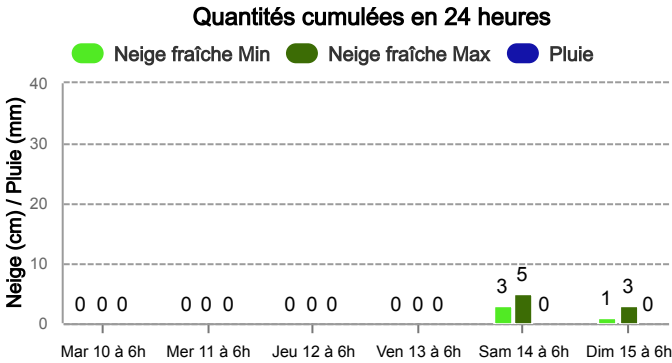
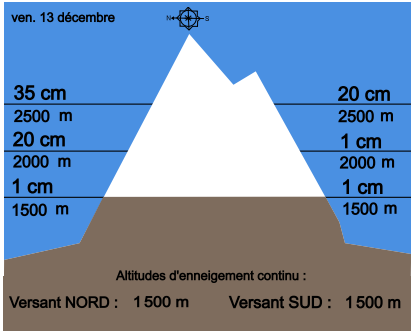
État de la neige de surface : au petit matin, on retrouve 3/5 cm de neige légère et peu ventée qui repose sur une couche de neige plus ancienne, souvent durcie ou cartonnée par le vent, en particulier dans le Haut-Var. Manteau neigeux plus dense en profondeur croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Amélioration progressive dans le froid : 0 à 2000 m et -9 à 3000 m.				
Pluie-Neige	1 000 m	1 200 m		
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	1 700 m	1 900 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↘ 5 km/h	↘ 20 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	→ 40 km/h	↘ 40 km/h	↓ 20 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 15 décembre



2



Indice de risque limité

Retour à un temps plus calme et sec. Risque stable et restant limité en altitude.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

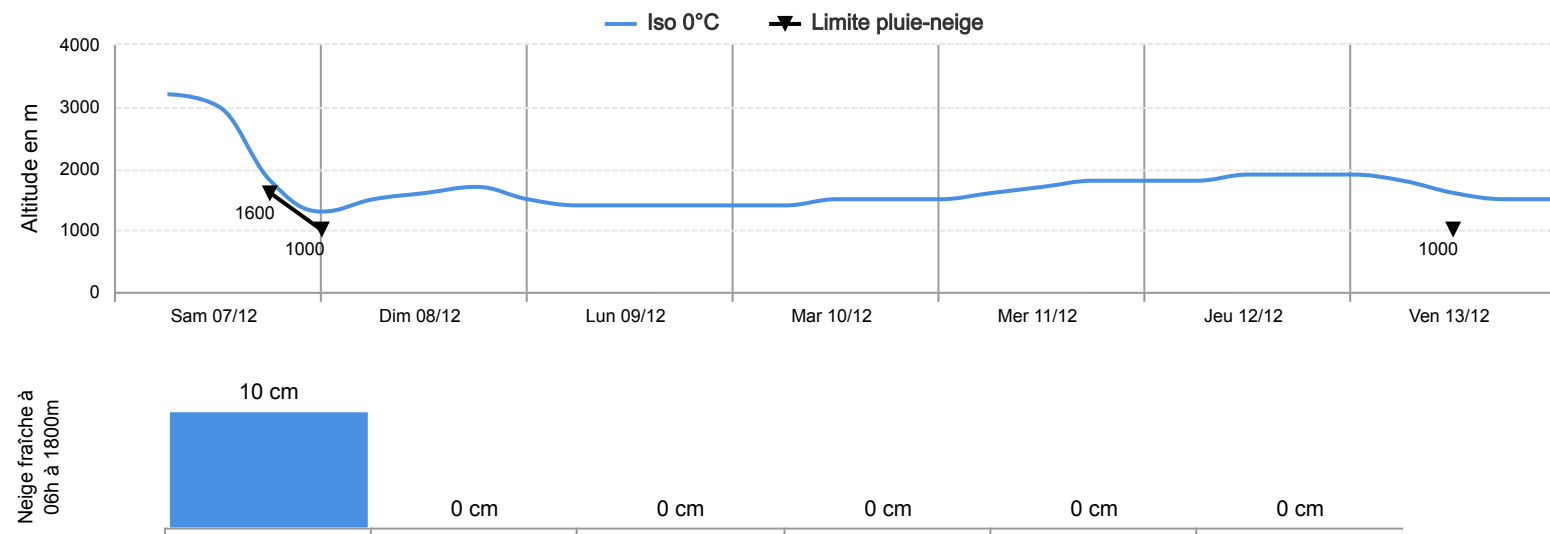
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

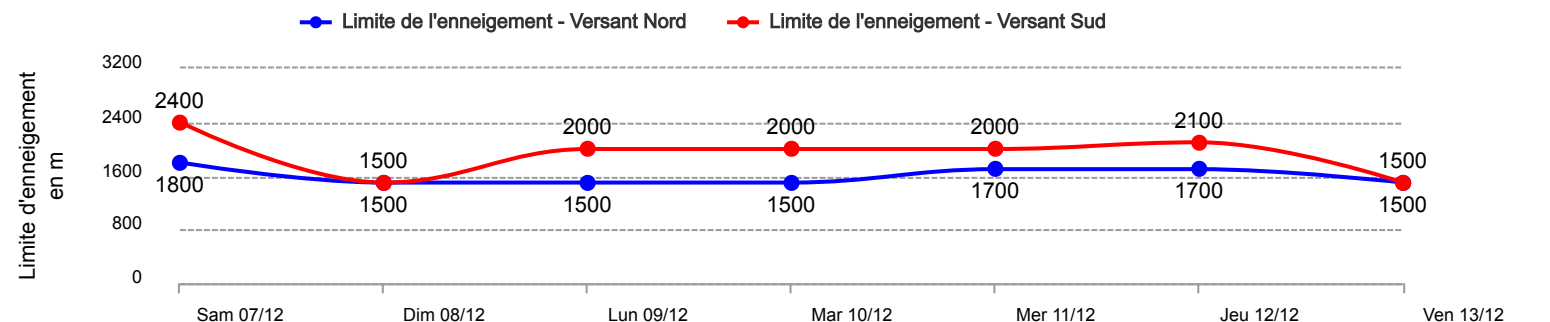
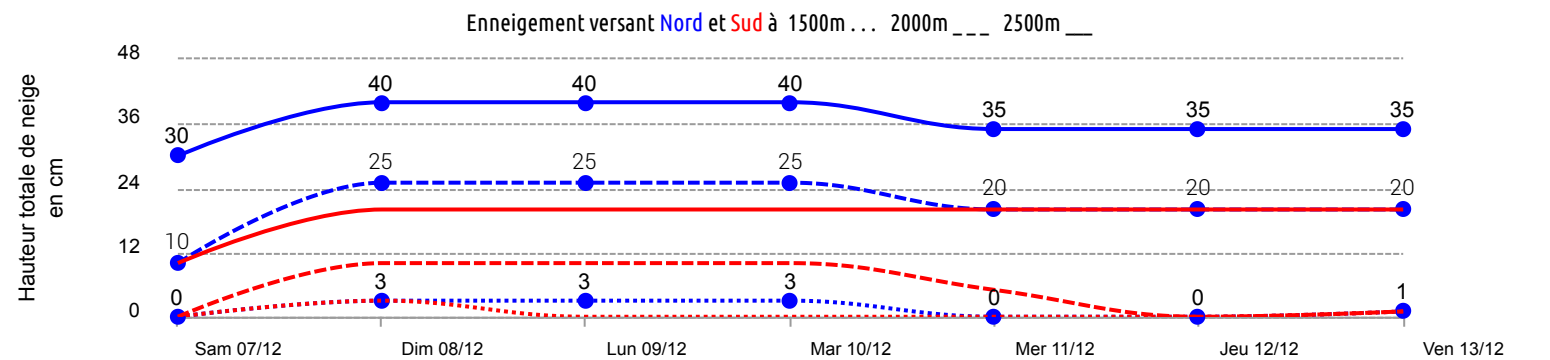


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			
	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)	35	35	70	35	40	55	35	45	30	40	25	25	30	25	20	20	20	20	20	25	20	20	30	30	35	50	50	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	30	60	20	30	30	20	10	20	20	10	15	25	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	25	15	25	25	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.