



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

FAIBLE NEIGE EN JOURNÉE, QUI NE MODIFIE PAS LA BONNE STABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: très rares plaques résiduelles

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

Déclenchements provoqués: manteau neigeux bien stabilisé. De très rares instabilités peuvent persister en large versants ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300/2400 m. Elles sont présentes au niveau des zones d'accumulation par le vent surtout formées le week-end dernier. Ces plaques deviennent résiduelles et ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). Dans ces versants froids par ailleurs, et plutôt dans le 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.

Les chutes de neige en journée, faibles et peu ventées, ne modifient pas la stabilité du manteau neigeux, toutefois elles peuvent rendre plus difficile la détection des plaques

susmentionnées.

Départs spontanés : pas d'activité naturelle attendue avec ce temps couvert et froid, et les chutes de neige trop faibles pour générer de l'activité dans la neige fraîche.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 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.

<u>État de la neige de surface</u>: vendredi matin, on retrouve majoritairement en surface la neige tombée samedi dernier (5/10 cm) qui évolue lentement en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, notamment en Haut Verdon, sinon elle a été durcie ou cartonnée par le vent, en particulier dans le Haut-Var. Cette couche, qui a déjà transformé dans les adrets suffisamment raides, recouvre un manteau neigeux plus dense, croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

En journée, chute de neige légère et peu ventée, mais faible (2 à 5 cm, très localement 10 cm en secteur préalpin), plus modérée en fin de nuit de vendredi à samedi.

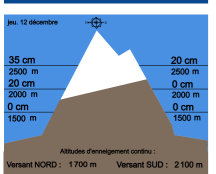
Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre



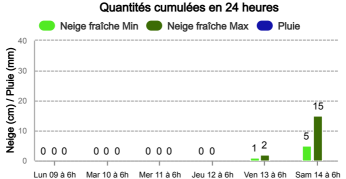
Couvert et froid, neige faible, ne cumulant guère dans la partie la plus haute du massif avant la nuit de vendredi à samedi.

Pluie-Neige		1100 m	1100 m	1100 m
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1 600 m	1600 m
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	🔷 15 km/h	← 10 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	下 20 km/h	C 25 km/h	C 20 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Risque en hausse, devenant limité. Formation posible de plaques minces friables dans la neige récente, avec le vent de secteur ouest qui se renforce en cours de journée.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

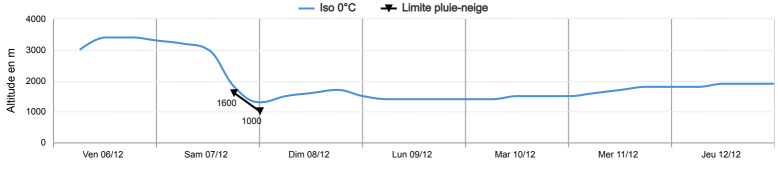
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

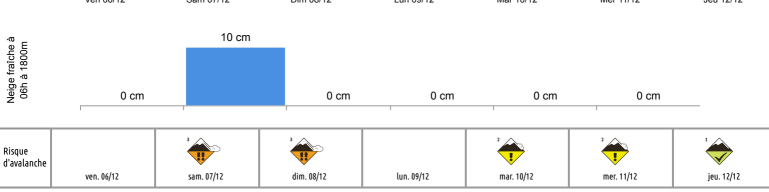
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

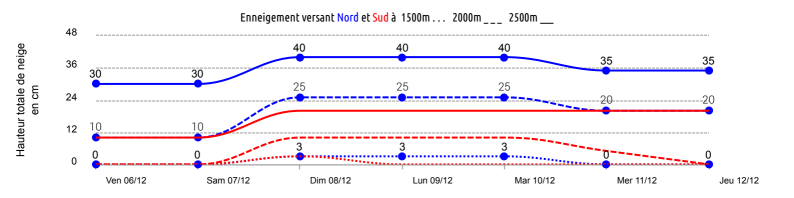


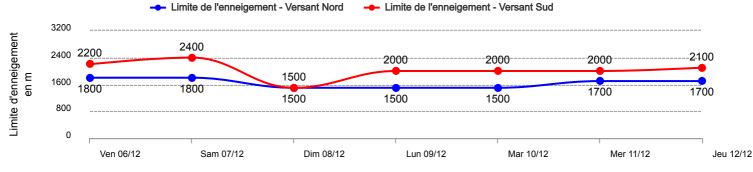
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	06/12		sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				
	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	*	-	-	**	¥	2	2	- Jr	4	4 2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	T.	C	0	0	÷.
Vent (km/h)	15	40	30	15	35	35	70	35	40	55	35	45	30	40	25	25	30	25	20	20	20	20	20	25	20	20	30	30
à 3000m	K	K	7	+	+	Ľ	*	+	7	+	2	2	2	2	2	4	4	4	+	4	+	+	4	+	4	4	+	K
Vent (km/h)	15	40	30	15	10	30	60	20	30	30	20	10	20	20	10	15	25	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	25
à 2000m	4	2	4	•	4	7	4	•	4	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	+	Ľ	Ľ	+	+	+	+	+	+	←









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$