



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU BIEN STABILISÉ, INSTABILITÉS TRÈS RÉSIDUELLES EN ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: très rares plaques, généralement peu épaisses

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 dans la neige récente ventée, proches de la surface, principalement en large versant nord 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 elles ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (épaisseur typique 20 cm). Dans ces versants froids par ailleurs, et plutôt dans le Haut Verdon, des plaques dures plus épaisses (cassure jusqu'à 40/50 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.

Départs spontanés: peu probables, peu d'humification à attendre sous le pâle soleil de décembre avec la masse d'air plutôt frais.

Qualité de la neige

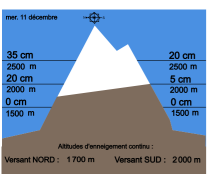
L'enneigement est déficitaire pour la saison.

<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.

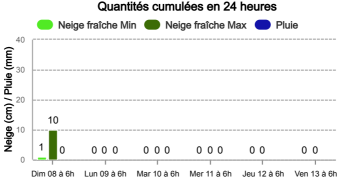
État de la neige de surface: la neige tombée samedi dernier (5/10 cm en général) reste généralement d'aspect poudreux. Cette petite couche de surface recouvre un manteau neigeux croûté sous 2300/2400 m, et jusqu'à plus haute altitude dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides. Au-dessus de 2300/2400 m, elle repose parfois sur de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, mais le plus souvent sur une neige bien durcie par le vent. Crêtes et sommets dégarnis.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre nuit matin après-midi soir Plus ensoleillé, encore frais, 0°C vers 2000 m Pluie-Neige Iso 0 °C 1800 m 1900 m 1900 m 2000 m Vent 2000 m 🛖 20 km/h 🛑 15 km/h 15 km/h 🛑 15 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 25 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque faible

Faible chute de neige l'après-midi, modérément ventée. Risque globalement stable, maintien d'un risque faible, mais risque limité non exclu s'il tombe plus de 10 cm...

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)

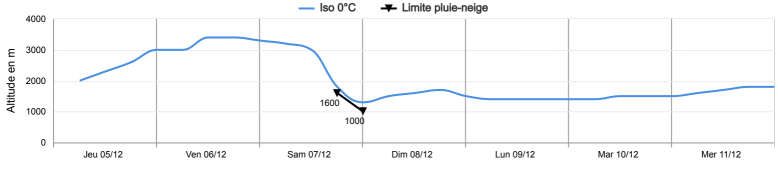
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

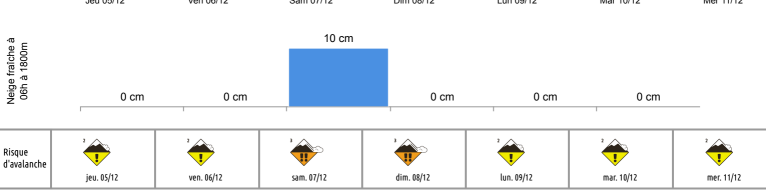
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

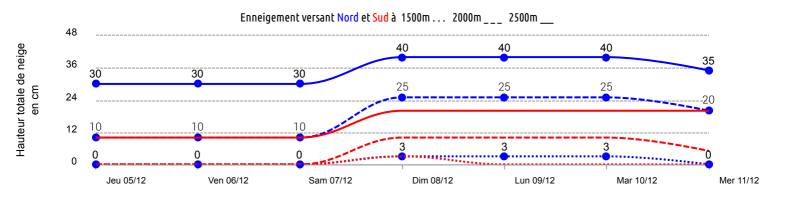


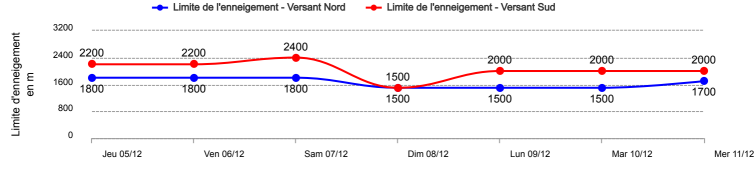
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			
	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	.C		-	**	*	-	-	¥	¥	2		- Jr.	4	42	4	2	2	2	2	2	2	4	4	21	2	2	4	.V.
Vent (km/h)	60	60	50	40	15	40	30	15	35	35	70	35	40	55	35	45	30	40	25	25	30	25	20	20	20	20	20	25
à 3000m	+	+	+	Ľ	7	Ľ	7	4	+	K	*	+	7	+	7	2	7	K	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	20	30	25	15	15	40	30	15	10	30	60	20	30	30	20	10	20	20	10	15	25	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m	•	•	•	4	4	4	7	•	4	24	4	•	4	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	←	Ľ	Ľ	+	←	←









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