



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 26 novembre 2024 à 16h



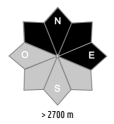
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 27 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ - PLAQUES LOCALISÉES À HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: rares plaques à haute 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:



Déclenchements provoqués: à partir de 2700 m environ et principalement dans les orientations nord-ouest à est, de rares plaques sont encore en place dans les accumulations de neige par le vent. Elles sont plutôt faciles à identifier car situées dans les combes et couloirs les plus enneigés. En cas de rupture au passage de pratiquants, elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1), exceptionnellement une avalanche moyenne (taille 2) dans le Haut-Verdon, où l'enneigement est un peu moins faible. Plus bas, le manteau neigeux est peu épais et/ou humidifié, avec un risque de déclenchement quasi inexistant.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour une fin novembre. Avec le temps doux en place sur le massif, **les limites d'enneigement remontent rapidement**, en particulier dans les versants bien ensoleillés.

Limite de l'enneigement skiable : avec beaucoup d'abnégation, il est possible de chausser les skis à partir de 1500/1700 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), mais généralement c'est plutôt à partir de 2000/2200 m que les itinéraires deviennent plus volontiers skiables.

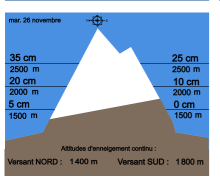
État de la neige de surface: mercredi matin, sous 2400/2500 m (ubacs) à 2800/2900 m (adrets), neige croûtée, souvent peu portante, à cause d'un regel nocturne médiocre. En cours de journée, la neige s'humidifie superficiellement dans les versants ensoleillés jusqu'à haute altitude, mais reste croûtée à l'ombre. Il reste encore un peu de neige froide, plus ou moins travaillée par le vent, dans les ubacs au-dessus de 2600/2700 m. Nombreuses pentes et crêtes décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

Aperçu météo pour le mercredi 27 novembre nuit matin après-midi soir

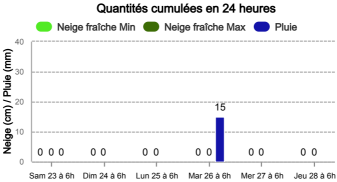
Voilé en début de journée, puis bien ensoleillé. Doux au soleil et à l'abri du vent d'ouest à nord-ouest qui souffle sur certaines crêtes exposées.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 800 m	3 000 m	3100 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	→ 35 km/h	≥ 25 km/h	≥ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 28 novembre



Indice de risque faible

Persistance de rares instabilités dans les ubacs de haute altitude. Risque restant faible en l'absence de nouvelles chutes de neige.

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)

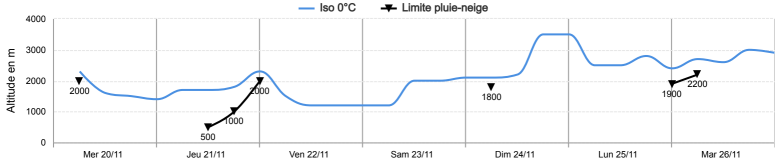
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

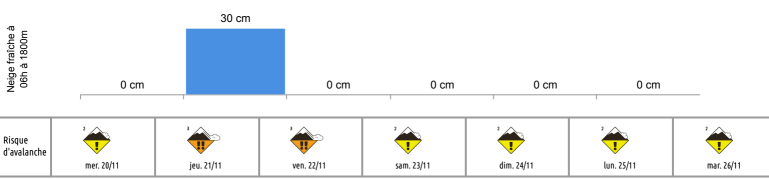
Rédigé le mardi 26 novembre 2024 à 16h

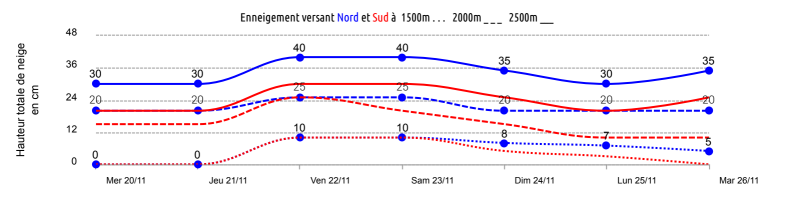


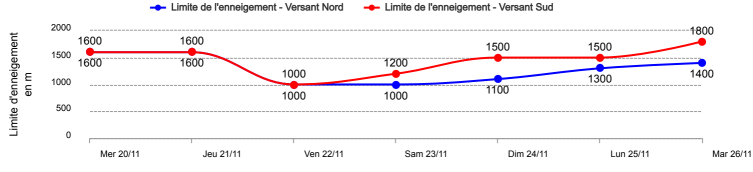
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	20/11		jeu. 21/11			ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				
	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	***************************************	4	4	11	¥	-	*	- 11 - TESTS	4	0	0	·U	J.	0	0	*	187 NEW	2	2	4	4	4	4	- Tr	******	-	-	¥
Vent (km/h)	100	100	100	65	100	75	110	110	100	50	50	40	60	45	45	35	40	30	40	40	50	55	65	80	60	40	35	30
à 3000m	→	7	7	K	7	Ľ	*	*	*	K	7	7	7	7	*	*	7	7	7	7	7	7	7	7	*	*	*	→
Vent (km/h)	50	50	50	30	80	50	60	40	50	20	30	20	30	20	10	15	5	10	10	15	15	20	30	40	25	15	15	10
à 2000m	→	7	7	4	7	7		*	→	7	→	•	•	*	*	*	K	K	↑	↑	↑	↑	1	↑	↑	*	*	→









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