



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 28 novembre 2024 à 16h



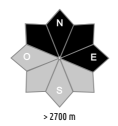
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 29 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ - RARES PLAQUES 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: au-dessus de 2700 m environ, et principalement dans les orientations nord-ouest à est, de rares plaques sont encore en place dans les quelques secteurs d'accumulations de neige par le vent, dans les combes et couloirs les plus enneigés. Elles sont généralement faciles à identifier, et deviennent progressivement plus difficiles à déclencher par un seul skieur. En cas de rupture au passage d'un ou plusieurs pratiquants, elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1), très rarement une avalanche moyenne (taille 2) reste possible dans le Haut-Verdon, où l'enneigement est un peu moins faible. Plus bas, le manteau neigeux est peu épais et souvent humidifié, avec un risque de déclenchement quasi inexistant.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

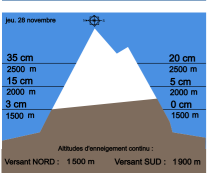
L'enneigement est déficitaire pour une fin novembre. Avec le temps doux en place sur le massif, **les limites d'enneigement remontent rapidement**, en particulier dans les versants bien ensoleillés.

Limite de l'enneigement skiable: avec de la motivation, il est possible de chausser les skis à partir de 1700/1800 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. Compte tenu des faibles quantités de neige, la skiabilité est favorisée dans les secteurs ou la croûte de neige est portante, plus compliquée dans la neige meuble à plus haute altitude ou le terrain n'est souvent pas loin des skis.

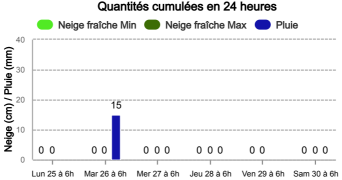
État de la neige de surface : vendredi matin, sous 2400/2500 m (ubacs) à 2800/2900 m (adrets), neige croûtée suite au regel nocturne. En cours de journée, la neige s'humidifie superficiellement dans les versants ensoleillés jusqu'à haute altitude, mais reste croûtée à l'ombre. Il reste encore un peu de neige froide et sèche, mais 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 vendredi 29 novembre nuit après-midi soir matin Persistance d'un temps ensoleillé et doux. Pluie-Neige Iso 0°C 3500 m 3300 m 3300 m 3500 m Vent 2000 m 25 km/h 10 km/h 15 km/h 20 km/h Vent 3000 m 45 km/h 35 km/h 40 km/h 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 30 novembre



Indice de risque faible

Les conditions anticycloniques et douces favorisent une stabilisation du manteau neigeux.

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)

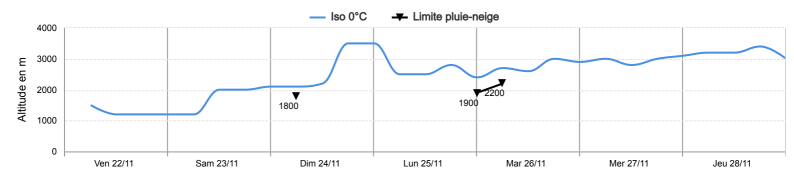
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

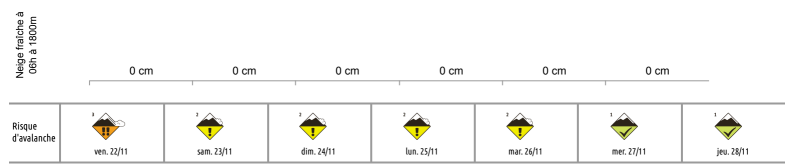
Rédigé le jeudi 28 novembre 2024 à 16h

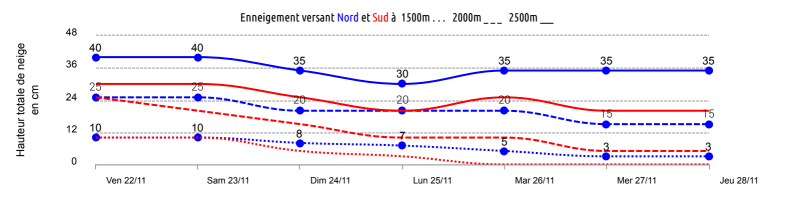


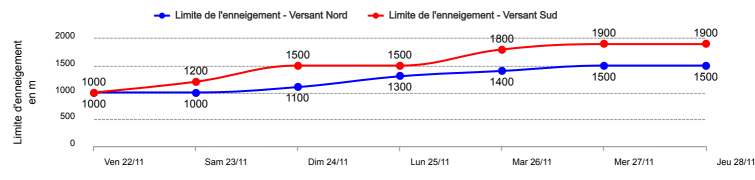
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11			
	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	1	0	0	J.	J.	0		di	To the second	1	2	4	1	2	4	7	***************************************	•	-	S.	di	-	4	N.	di.	-	-	4
Vent (km/h)	100	50	50	40	60	45	45	35	40	30	40	40	50	55	65	80	60	40	35	30	40	35	25	20	30	50	55	50
à 3000m	*	K	7	7	7	Ľ	*	*	7	×	7	7	7	7	7	7	*	*	*	*	Ľ	*	7	K	7	7	7	4
Vent (km/h)	50	20	30	20	30	20	10	15	5	10	10	15	15	20	30	40	25	15	15	10	5	5	10	15	15	45	50	45
à 2000m	→	2	•	•	•	→	→	>	K	K	1	1	1	1	1	1	1	→	→	→	→	→	→	7	4	4	4	1









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