



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

PLAQUES ENCORE RÉACTIVES EN ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL AVEC LE REDOUX







Indice de risque limité.

Départs spontanés: quelques départs superficiels possibles en journée au soleil

Déclenchements provoqués : plaques sensibles en place + plaques anciennes enfouies plus 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:





Aperçu météo pour le samedi 15 février

<u>Déclenchements provoqués</u>: - à partir de de 2200/2300 m environ, de petites plaques sont en place derrière les crêtes ou ruptures de pente, formées vendredi sous l'action d'un fort vent de nord. Présentes dans un large secteur nord, ces plaques sont en cours de stabilisation mais encore facilement déclenchables au passage d'un skieur, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/40 cm.

- par ailleurs, dans les versants froids au-dessus de 2400/2500 m, présence de plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Plaques plus difficiles à solliciter, mais un groupe de skieurs ou une première avalanche superficielle peuvent déclencher un départ plus volumineux. Cassures typiques 50/80 cm, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3).

Départs spontanés : peu probables au petit matin puis quelques départs superficiels en neige humide en pentes raides bien ensoleillées/ près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février dans le Haut-Var, plus proche des normales dans le Haut-Verdon.

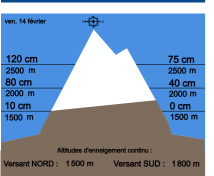
Données observées : on relève un peu plus 1m de neige à la station de la Foux d'Allos et 76 cm à Auron.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs (localement 1400/1500 m dans le Verdon), 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

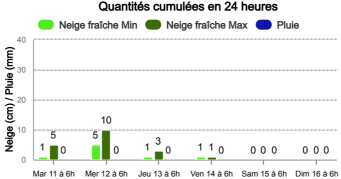
État de la neige de surface: petite couche de neige récente déjà croûté en sud sous 2200/2300 m environ, reposant sur un fond dur. Au-dessus de 2300/2400 m, neige plus légère mais fortement travaillée par le vent près des crêtes. Avec le redoux, neige d'humidifiant en journée jusqu'à 2500 m dans les pentes ensoleillées.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	·(C)												
Grand soleil avec un redoux sensible. +5° à 2000 m et -2° à 3000 m.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	1300 m	1 500 m	2 500 m	2700 m									
Vent 2000 m	∠ 35 km/h	∠ 25 km/h	↓ 10 km/h	≥ 5 km/h									
Vent 3000 m	↓ 50 km/h	∠ 40 km/h	↓ 25 km/h	🕚 20 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Début d'une période de temps calme, ensoleillé et doux avec un risque restant limité. Stabilisation des plaques à vent + redoux marqué en altitude

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)

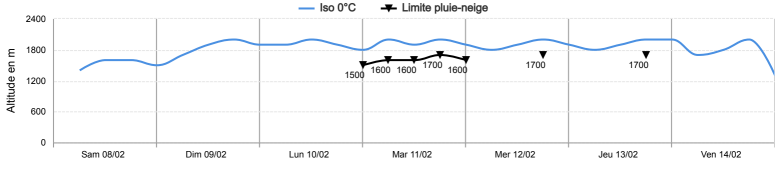
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

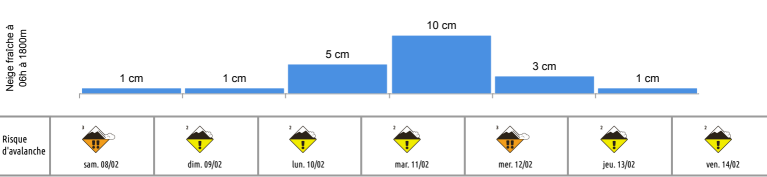
Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

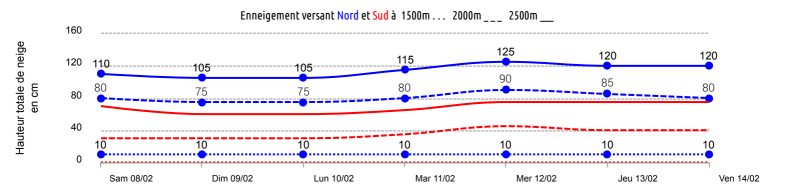


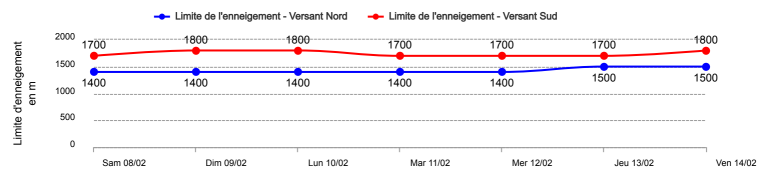
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/02				dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				
	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	22	2	4	21	4	4	2	*	-		4	4	2	2	3/	2	2	3	2	2	2	2	21	-11_			\mathscr{U}
Vent (km/h)	55	60	55	45	30	15	20	30	25	20	15	25	25	20	30	20	30	30	15	10	15	15	20	30	40	60	70	55
à 3000m	A	7	K	K	+	→	K	*	7	7	N	N	7	N	7			+	7	K	*	*	7	7	7	+	+	•
Vent (km/h)	25	25	20	15	15	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	20	25	35	40	35
à 2000m	+	K	K	K	←	+	K	←	K	→	7	1	7	K	↑	K	1	1	1	7	1	→	→	4	4	•	•	K









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