



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 14 février 2024 à 16h

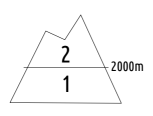
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

jeudi 15 février







Tendance pour le vendredi 16 février



risque limité

Risque limité. Poursuite de l'humidification avec l'isotherme 0 degré autour de 2600/2900 m vendredi.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : neige humide en particulier dans les pentes raides ensoleillées
Déclenchements skieurs : plaques localisées dans la neige récente en versant froid d'altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

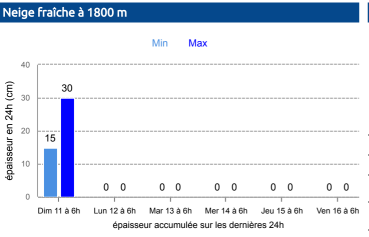
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 15 février 2024 au soir

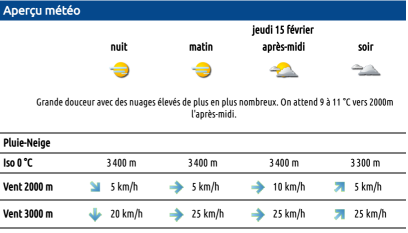


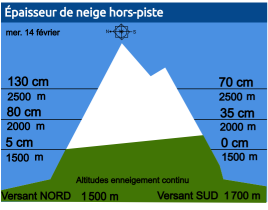
POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION. PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables au lever du jour puis rapidement des avalanches de neige humide se déclenchent dans les pentes raides, d'abord en versant Est, Sud-Est, puis Sud, et enfin en toutes orientations l'après-midi. Il s'agit souvent de départs ponctuels dans un large secteur sud, généralement près des rochers, générant des avalanches de petite taille, parfois moyenne. Plus rarement des départs sous forme de plaque sont possibles dans les pentes raides, restant de petite taille en nord, parfois de taille moyenne en sud, rarement grande. De plus, les reptations déjà présentes dans un large secteur sud peuvent continuer de s'ouvrir, pouvant générer des avalanches de glissement à toute heure de la journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques en altitude présentes en particulier dans les versants froids au-dessus de 2000/2200 m et formées dans la neige récente lors des différents épisodes de vent modérés depuis la dernière chute de neige. Ces plaques sont localisées principalement dans les zones d'accumulation, plus rarement loin des crêtes, et sont désormais plutôt difficiles à déclencher au passage d'un skieur. Généralement peu épaisses, elles peuvent générer des avalanches petites à moyenne, rarement grande en versant nord si une couche fragile persistante est présente profondeur. Plus bas que 1800/2000 m, le risque est faible, la neige est humide et a bien regelé.







Qualité de la neige

Suite aux importantes chutes de neige récentes, l'enneigement, qui reste inexistant sous 1400 m, est redevenu proche des normales voire excédentaire sur la tranche 1600/2200 m. Cet épisode n'a cependant pas comblé les déficits depuis le début de l'hiver et l'enneigement reste localement déficitaire à plus haute altitude. Manteau neigeux skiable à partir de 1600/1800 m.

Jeudi matin, on trouve de la neige regelée en adrets, portante à basse altitude. En versant nord, on retrouve le matin une couche de neige récente restée froide et légère, parfois durcie par le vent, plus conséquente audessus de 2000/2200 m (40/50cm vers 2500m). Jeudi après-midi la neige devient humide à collante en toutes orientations.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 14 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 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	4	~]	4		*		*	2	THE REAL PROPERTY.	*		2	4	2				-	2							~]	p	-
Vent (km/h)	50	35	40	60	65	75	60	60	50	55	30	15	5	40	35	25	25	10	10	15	15	25	20	25	25	30	30	25
à 3000m	K	7	*	M	K	M	K		7	K			7	7	Z	+	4	7	7	+	\	\	7	K	7	Ľ	7	Ľ
Vent (km/h)	35	10	20	15	35	40	25	40	25	45	15	5	15	30	30	20	25	10	15	15	5	5	10	10	15	15	15	10
à 2000m	4	2	>	1	7	1	1	K	1	K	K	K	2	2	2	•	2	•	2	•	•	→	→	2	4	2	2	•

