



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 13 février 2024 à 16h

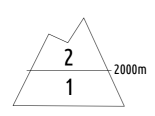
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mercredi 14 février







Tendance pour le jeudi 15 février



risque limité

Risque limité. Poursuite de l'humidification avec l'isotherme 0 degré autour de 3200/3500 m jeudi en journée.

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

Départs spontanés: neige humide dans les pentes raides ensoleillées

Déclenchements skieurs : plaques localisées en altitude, surtout dans la neige ventée

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 mercredi 14 février 2024 au soir

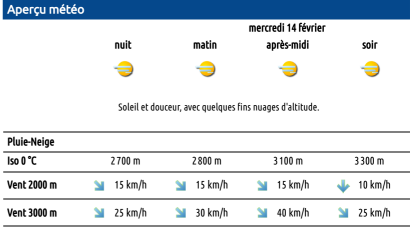


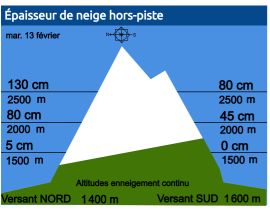
POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION. PLAQUES RÉSIDUELLES MAIS ENCORE LOCALEMENT SENSIBLES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin puis quelques avalanches de neige humide au fil de l'ensoleillement dans les pentes raides, généralement de petite taille, rarement de taille moyenne. Départ ponctuel, près des rochers. Des avalanches de glissement sont également possibles à toute heure de la journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques dures en altitude, formées par l'épisode de vent modéré de nord-ouest dimanche. Elles sont localisées principalement dans les zones d'accumulation d'altitude et parfois loin des crêtes, généralement d'épaisseur moyenne et facilement détectables. Elles restent néanmoins facilement déclenchables par le passage d'un skieur. Des plaques résiduelles dans la neige récente peuvent localement persister, dans les versants froids d'altitude (au-dessus de 2000/2200 m) bien abrités du vent. Elles sont généralement d'épaisseur moyenne et deviennent plus difficilement déclenchables par un skieur. Toutefois, une cassure plus importante (supérieure à 50 cm) est possible dans le cas de la sollicitation d'une sous couche fragile enfouie. Plus bas que 1800/2000 m, le risque est faible, la neige récente est tombée humide et a bien regelé.

Min Max 80 40 40 20 Sam 10 à 6h Dim 11 à 6h Lun 12 à 6h Mar 13 à 6h Mer 14 à 6h Jeu 15 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





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. Enneigement skiable à partir de 1600/1800 m.

Mercredi matin, on trouve la couche de neige récente (20/40 cm, localement 50 cm à 1800 m, jusqu'à 40/60 cm à partir de 2200 m), regelée dans les versants ensoleillés jusque 2200/2400 m. Au-dessus, elle est restée sèche et légère dans les versants froids, mais souvent travaillée par le vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 13 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02			
	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	42		Ģ J	-	4	4	4	2		*			Total Control	· Sept	P B	2	4	2			-	p	4		-			-
Vent (km/h)	20	40	45	45	50	35	40	60	65	75	60	60	50	55	30	15	5	40	35	25	25	10	10	15	15	25	20	25
à 3000m	2	4	24	24	24	24	→	7	7	7	7	1	7	K	↑	1	Ľ	24	2	•	4	2	2	•	4	•	24	M
Vent (km/h)	5	20	30	30	35	10	20	15	35	40	25	40	25	45	15	5	15	30	30	20	25	10	15	15	5	5	10	10
à 2000m	2	2	7	4	7	4	→	1	7	1	1	K	1	K	K	K	2	2	2	•	4	•	4	•	Ψ	→	→	1

