



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 12 février 2024 à 16h

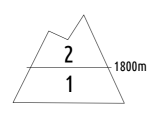
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mardi 13 février







Tendance pour le mercredi 14 février



risque limité

Risque limité stable. Poursuite de l'humidification avec la remontée de l'isotherme 0 degré.

Au-dessus de 1800m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: neige humide dans les pentes raides ensoleillées

Déclenchements skieurs : plaques disséminées dans la neige ventée en altitude

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

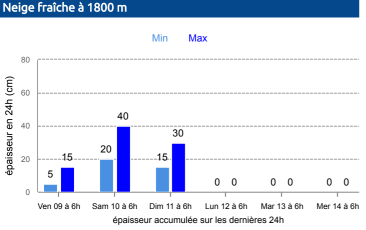
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 13 février 2024 au soir

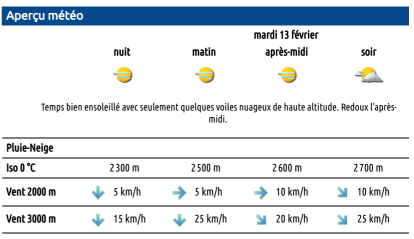


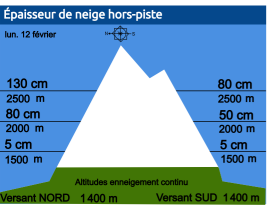
INSTABILITÉ DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE, HUMIDIFICATION DANS LES PENTES RAIDES ENSOLEILLÉES

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, taille moyenne non exclue. Départ ponctuel, près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des plaques persistent en altitude, formées lors des récentes chutes de neige et par le vent modéré de nord-ouest dimanche. Celles formées dans la neige récente sont surtout présentes dans les versants froids d'altitude (au-dessus de 2000/2200 m), mais deviennent moins sensibles et résiduelles. Généralement d'épaisseur moyenne, elles restent néanmoins déclenchables par le passage d'un seul skieur. Localement, une cassure plus importante (supérieure à 50 cm) est encore possible. Celles formées par le vent modéré sont facilement détectables, localisées dans les zones d'accumulations en altitude et d'épaisseur moyenne, mais restent facilement déclenchables par le passage d'un skieur. Plus bas que 1800/2000 m, le risque est faible, la neige récente est tombée 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. Enneigement skiable à partir de 1600/1800 m.

Couche de neige récente (20/40 localement 50 cm à 1800, 40/60 à 2200), tombée humide sous 1800 m mais bien regelée en surface, restée sèche au-dessus, 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 lundi 12 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02			
	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	0	 		-	Ģ J	4	Ģ J	-	4	42	4	2		· Sept	· Sept	-	137 136	2		4	A	2			-		4	
Vent (km/h)	30	30	25	15	20	40	45	45	50	35	40	60	65	75	60	60	50	55	30	15	5	40	35	25	25	10	10	15
à 3000m	K	\	*	*	7	Ľ	7	7	7	7	*	7	7	7	7		M	K	+		2	7	7	+	+	7	7	•
Vent (km/h)	15	10	10	0	5	20	30	30	35	10	20	15	35	40	25	40	25	45	15	5	15	30	30	20	25	10	15	15
à 2000m	7	4	2	•	2	2	2	2	2	2	→	1	7	1	1	K	1	K	K	K	2	2	4	•	4	•	2	•

