



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h

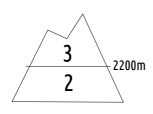
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

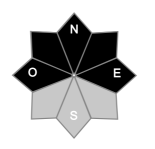


Estimation des risques

jeudi 07 mars







Tendance pour le vendredi 08 mars



Risque en baisse avec des plaques en altitude en cours de stabilisation, puis en hausse avec de nouvelles chutes de neige prévues en fin de journée.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide. **Déclenchements skieurs :** quelques plaques en place

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 7 mars 2024 au soir

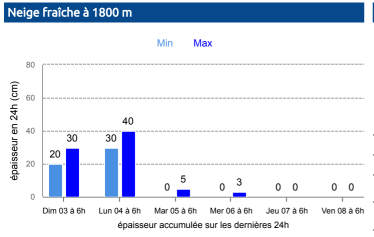


PLAQUES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables en début de journée, puis quelques avalanches de neige humide possibles au fil de la course du soleil. Départ ponctuel souvent près des rochers, de petite taille, rarement moyenne.

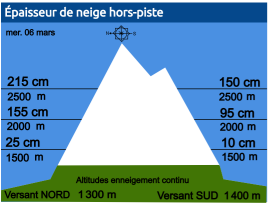
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques récentes en place. Formées entre mardi soir et mercredi matin sous l'action du vent de nord-ouest. Elles sont généralement d'épaisseur et de dimensions limitées, et peuvent être d'aspect friable et difficiles à détecter. Elles peuvent être facilement déclenchables par un seul skieur. On les trouve surtout à proximité des crêtes et sommets, plutôt en un large secteur nord (est à ouest) au dessus de 2200/2400 m environ, où la neige était restée froide et légère. D'autres plaques plus anciennes mais plus épaisses formées lors des chutes de neige ventées du week-end sont encore en place dans les même secteurs principalement, parfois recouvertes d'une fine couche de neige récente. Elles deviennent progressivement plus difficiles à déclencher. Localement une plaque assez large et épaisse (cassure supérieure à 60/70 cm) est possible.

Sous 2200 m d'altitude, et plus haut dans les pentes raides bien ensoleillées, le manteau neigeux s'est humidifié et densifié, et est en général mieux stabilisé.





Pluie-Neige														
Iso 0 °C	1700 m	1900 m	2 000 m	1 800 m										
Vent 2000 m	∠ 5 km/h	↑ 5 km/h	→ 10 km/h	← 5 km/h										
Vent 3000 m	∠ 10 km/h	∠ 5 km/h	↑ 15 km/h	77 15 km/h										



Qualité de la neige

Avec les chutes de neige très importantes des derniers jours, l'enneigement est excédentaire sur l'ensemble du massif.

On peut chausser les skis dès 1400/1500 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600/1800 m environ. L'épaisse couche de neige récente (50/70 cm), s'est tassée rapidement en dessous de 2200 m, plus haut en versants ensoleillés. Aux abords des crêtes et sommets, la neige est souvent travaillée par le vent. On trouve encore de la neige restée froide et légère en versants nord d'altitude, abrités du vent. Jeudi matin, présence d'une croûte de regel en versants ensoleillés, après un regel nocturne efficace.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	29/02		ven. 01/03			sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				
	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	.J.		Ģ J	4	4		4	-11	¥	-	4	4		· Sept	P B	- Jr	2	4	Ģ J	AP)	<u> </u>	Ģ J			44	4	Ģ J	N.
Vent (km/h)	55	35	25	15	10	20	20	10	20	30	50	70	90	90	70	45	40	50	25	15	15	20	15	40	50	45	30	25
à 3000m	←	←	K	Ľ	K	2	24	24	4	1	↑	1	1	K	K	←	←	Ľ	K	1	1	>	4	24	24	•	•	Ľ
Vent (km/h)	30	10	10	0	0	10	10	5	10	10	30	50	50	60	40	20	20	15	5	5	5	5	5	15	35	20	15	20
à 2000m	Ľ	K	K	7	•	1	4	2	•	K	1	K	←	K	←	+	+	K	1	•	4	•	4	7	4	•	4	K

