



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h

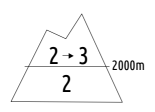
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 08 mars







Tendance pour le samedi 09 mars



risque marqué

Risque en hausse avec des nouvelles chutes de neige prévues à partir de samedi après-midi.

Au-dessus de 2000m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : peu probables le matin. Avalanches de neige fraîche l'après-midi avec le début des chutes **Déclenchements skieurs :** nouvelles plaques en formation lors des chutes de neige l'après-midi et en soirée.

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 vendredi 8 mars 2024 au soir



PLAQUES EN FORMATION L'APRÈS-MIDI ET EN SOIRÉE, FRÉQUENTES ET FACILES À DÉCLENCHER

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables jusqu'au début d'après-midi. Puis avalanches de neige fraîche en pentes raides, petites à moyennes (taille 1 à 2) de plus en plus nombreuses au fil des chutes de neige qui s'intensifient en soirée et nuit suivante. Une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue à haute altitude dans une zone d'accumulation par le vent de sud-est, où l'épaisseur de neige mobilisable peut être localement importante.

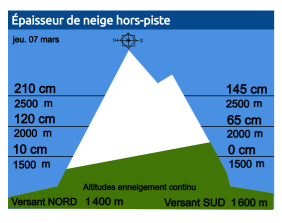
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: de nouvelles plaques se forment avec les chutes de neige ventées ce vendredi après-midi et soir, plus nombreuses en Haute-Ubaye où les chutes de neiges pourraient être plus importantes (jusqu'à 20/25 cm). Elles sont présentes dans toutes les orientations au-dessus de 1800/2000 m. Elles peuvent engendrer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) et sont facilement déclenchables. Elles s'ajoutent aux quelques plaques récentes présentes plutôt dans les orientations d'un large secteur nord (est à ouest), formées par l'épisode de vent de nord-ouest entre mardi soir et mercredi matin, et par les chutes de neige ventées du week-end dernier. Celles formées par le vent de nord-ouest sont faciles à déclencher par un seul skieur, mais d'épaisseur limitée. Les plaques plus anciennes deviennent plus difficiles à déclencher et rares mais sont souvent plus épaisses. Localement une plaque assez large et épaisse (cassure supérieure à 50/60 cm) est possible dans des zones d'accumulation par le vent de sud-est, notamment dans les versants nord au-dessus de 2200/2400 m.

Vent 3000 m

Neige fraîche à 1800 m 80 épaisseur en 24h (cm) 40 20 20 0 0 0 Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6 épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 08 mars nuit matin après-midi soir Se couvrant rapidement en matinée. Faibles chutes de neige l'après-midi, se renforçant en soirée et nuit suivante. Pluie-Neige 1200 m 1400 m Iso 0 °C 1900 m 2000 m 1700 m 1600 m Vent 2000 m 10 km/h 20 km/h 25 km/h 20 km/h

35 km/h



Qualité de la neige

Avec les chutes de neige des derniers jours, l'enneigement est excédentaire sur l'ensemble du massif. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600/1800 m environ. La couche de neige récente, conséquente en bordure de l'Italie, du Haut-Var et du Mercantour, 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. Vendredi matin, présence d'une croûte de regel en versants ensoleillés, après un regel nocturne efficace.

25 km/h

55 km/h

60 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03			
	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	2	√¶	şļ	1	AP)	-	1	4		2		4	4	4	4	S.	4	Ģ J		4		Ģ	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0	Ģ ³	4
Vent (km/h)	15	20	20	10	20	30	60	80	90	80	60	60	45	45	25	10	10	10	15	45	50	45	30	30	15	10	15	20
à 3000m	←	7	>	→	24	7	1	1	1	K	←	+	←	Ľ	Ľ	1	7	→	>	•	24	•	•	Ľ	Ľ	K	>	7
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	25	50	30	35	30	30	20	15	10	0	5	10	15	15	25	20	10	10	10	10	10	10
à 2000m	4	→	→	2	→	K	←		4	2	¥	¥	¥	+	+	K	K	7		7	7	→	7	4	2	K	K	1

