



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

PLAQUES GÉNÉRALEMENT MINCES SE RARÉFIANT. UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige humide, sous la pluie qui remonte en altitude ou au soleil l'après-midi

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles et généralement peu épaisses en 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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués: plaques dures en altitude, au-dessus de 2000/2200 m. Formées depuis les chutes de neige ventées de lundi et possibles en toute orientation, parfois loin des crêtes dans les pentes sud-est à nord, elles deviennent plus difficilement déclenchables. Ces instabilités restent superficielles et ne mobilisent généralement que la dernière chute de neige. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne) dans les zones de plus forte accumulation par le vent. Il n'est pas exclu qu'une avalanche entraîne la rupture de sous-couches fragiles plus profondément enfouies voire à la base du manteau neigeux, générant une cassure bien plus épaisse (très rare taille 3, grande, surtout dans le Haut Verdon).

Au-dessous de 2000/2200 m qui correspond à l'altitude de la pluie mercredi matin, plaques plus rares et minces, mais temporairement sensibles au début du processus

d'humidification.

Départs spontanés: en neige humide, petites avalanches sous la pluie en fin de nuit de mardi à mercredi et mercredi matin, possibles en toute orientation, surtout dans le Haut Verdon. Au soleil mercredi, départs ponctuels près des rochers, taille 1 également.

Autres: présence de glace vive (quelques mm) en surface du manteau neigeux en cas de pluie en surfusion, surtout dans le Haut Verdon.

Oualité de la neige

<u>Enneigement</u> un peu meilleur avec les chutes de neige de lundi, mais restant très déficitaire notamment dans le Haut Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, 2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

État de la neige de surface: la neige récente de lundi (20/30 cm) est restée sèche dans la plupart des orientations d'altitude supérieure à 1800/1900 m. A plus basse altitude, ainsi que dans les versants ensoleillés, elle est croûtée. Sur le Haut Verdon surtout, entre la fin de nuit de mardi à mercredi et mercredi matin, de faibles précipitations se produisent. Soit sous forme de neige avec une limite pluie-neige qui remonte à 2000/2200 m, soit sous forme de pluie en surfusion (liquide au-dessus de l'iso 0°C donc verglaçante) et jusqu'aux plus hauts sommets. On pourra donc trouver mercredi matin une couche de glace vive de quelques mm jusqu'aux plus hauts sommets. En journée, humidification au soleil jusqu'à 2500/2600 m.

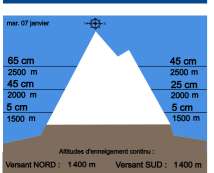
Aperçu météo pour le mercredi 08 janvier

matin après-midi soir

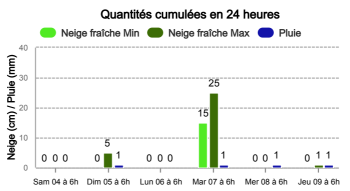
Risque de pluie en surfusion dans la nuit de mardi à mercredi sur le Haut Verdon. Soleil, vent et douceur en journée. Maxi +7°C à 2000 m

Pluie-Neige	3 300 m			1 900 m
Iso 0 °C	2 200 m	3 000 m	2800 m	2 400 m
Vent 2000 m	≥ 50 km/h	≥ 60 km/h	→ 15 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	≥ 80 km/h	≥ 70 km/h	→ 60 km/h	↑ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 09 janvier



Indice de risque limité

Perturbation peu active mercredi soir. Formation de nouvelles petites plaques à haute altitude seulement. Risque restant limité.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

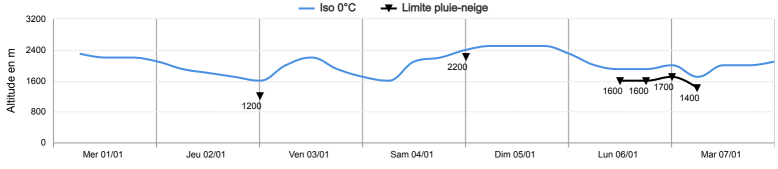
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

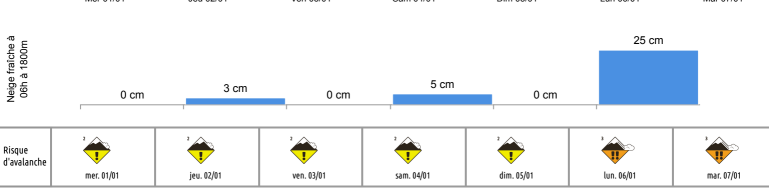
Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h

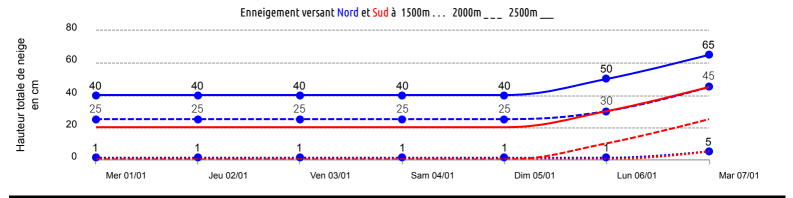


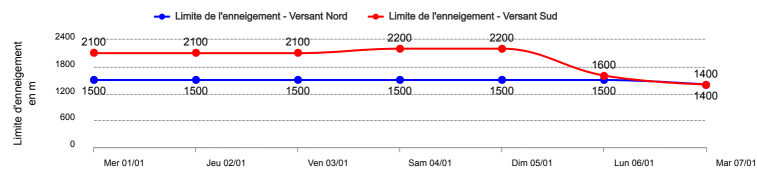
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/01				jeu. 02/01			ven. 03/01				sam. 04/01			dim. 05/01			lun. 06/01				mar. 07/01						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	J.	J.	<u></u>	2	4		Q	_	J.	Ñ.	1	₽	B. S.	1	<u>~</u>	4	4	1	****		3	7			7/
Vent (km/h)	15	15	20	30	30	50	75	90	100	100	30	10	15	40	60	60	55	50	55	60	60	60	50	70	30	50	80	60
à 3000m	K	7	7	*	*	*	*	7	7	7	+	7	*	Ľ	*	7	7	7	7	7	7		7	7	*	7	7	K
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	25	25	30	30	25	0	5	5	10	10	10	10	30	20	25	30	35	40	40	15	40	60	50
à 2000m	2	4	4	4	4	1	→	→	→	4	•	→	7	2	→	→	→	→	7	1	1	1	1	1	→	4	4	4









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