



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

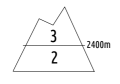


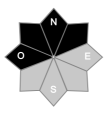
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

PLAQUES ÉPAISSES, RESTANT SENSIBLES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : départs superficiels en neige humide au fil de l'ensoleillement.

Déclenchements provoqués : plaques épaisses, encore sensibles en versant nord d'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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: - en versant nord au-dessus de 2200/2400 m, plaques en place restant instable du fait de sous-couches fragiles persistantes, présentes à l'interface entre la neige ancienne et l'épaisse couche de neige récente tombée la semaine dernière. Cassures parfois supérieures à 1 m par endroit, générant des avalanches de grande ampleur (Taille 3), voir une très grande non exclue (taille 4) lorsque la topographie est favorable. Observables: Plaques difficiles à détecter en surface, mais la présence de whoumfs ou un test du bâton sont de bons indicateurs.

- au-dessus de 2400/2500 m, des plaques à vent sont en place dans la neige récente à proximité des crêtes, possibles en toutes orientations, mais plus fréquentes en versant ouest à nord-est, en lien avec le transport de neige par le vent d'est mardi. Plaques restant facile à déclencher par un seul skieur et générant des avalanches de taille moyenne (taille 2). Observables: plaques faciles à identifier en général, souvent en neige travaillée/durcie par le vent.

Départs spontanés: peu probables au petit matin, puis quelques départs en poire de neige récente s'humidifiant en fil de l'ensoleillement, sont possibles en pentes raides notamment près des rochers. Avalanches superficielles de taille petite à moyenne en général (taille 1 à 2), une grande taille (taille 3) non exclue en cas de déstabilisation d'une plaque en place en altitude. Des reptations s'ouvrant en versant sud peuvent ponctuellement générer une avalanche de glissement, de taille moyenne (taille 2) en général.

Qualité de la neige

Enneigement désormais normal pour la saison.

Données observées : on relève 132 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 134 cm dans le vallon de Sanguinière à (2050 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1500/1700 m selon les orientations.

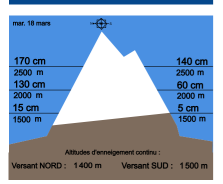
<u>État de la neige de surface</u>: neige croutée le matin à basse altitude ou sous 2200/2400 m en sud. Au-dessus, neige récente abondante encore poudreuse, durcie par le vent près des crêtes. L'humidification reprend en cours de journée, jusque vers 2400/2600 en versant ensoleillé, voir plus haut dans les pentes raides.

Aperçu météo pour le mercredi 19 mars											
nu	it ma	tin aprè	es-midi soi	Γ							
٠()	<u> </u>	<u>.</u> 4		1							

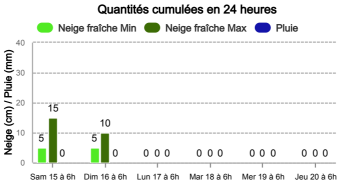
Ensoleillé le matin, plus nuageux en fin de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	2300 m	2300 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 5 km/h	🔰 0 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	C 20 km/h	下 15 km/h	下 5 km/h	↑ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 mars



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec la lente stabilisation des plaques épaisses, en place en versant nord d'altitude.

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)

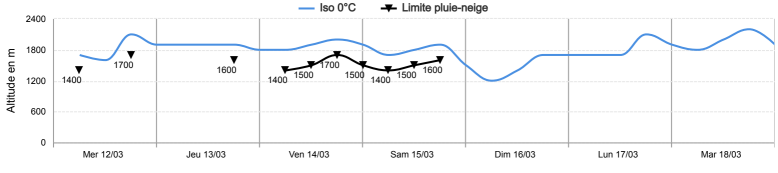
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

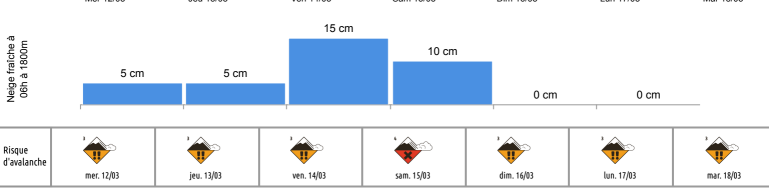
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

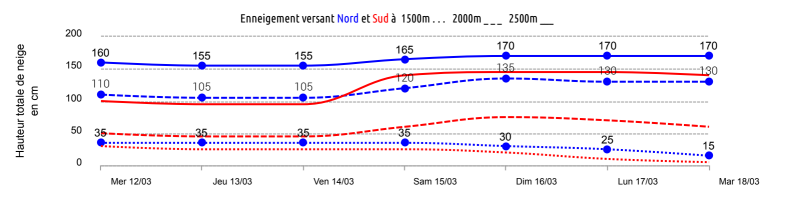


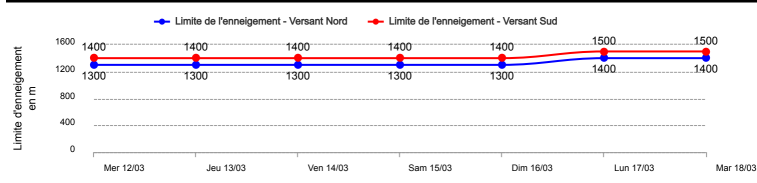
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/03 jeu. 13/03					ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03						
	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	1	4		1	71	<u>₽</u>		2	44			4	4		*	7		0	4		T.		0	T.	7	4	0	
Vent (km/h)	30	20	10	20	45	45	40	35	35	35	30	20	30	30	35	20	40	40	30	10	15	10	15	25	40	40	20	25
à 3000m	N	N	7	7	7	Ľ	K	N	7	N	7		7	7	7	*	Ľ	Ľ	7	7	7	+	+	+	2	2	K	K
Vent (km/h)	20	10	5	15	30	30	25	20	10	10	20	15	20	10	15	15	20	20	20	5	10	5	10	15	30	30	15	15
à 2000m	1	7	7	2	7	7	7	↑	1	↑	7	7	1	7	7	7	2	2	→	Ľ	Ľ	2	7	•	Ľ	Ľ	+	+









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