



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER ET LOCALEMENT ÉPAISSES EN HAUT-VERDON



Indice de risque marqué à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés : Haut-Verdon : rares départs par surcharge due au vent.

Déclenchements provoqués : Haut Verdon : plaques sensibles en place et en formation.

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 :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Sur le Haut-Verdon :

**Déclenchements provoqués :** des plaques sont en place, formées par les dernières chutes de neige et le fort vent de nord, quelques nouvelles en formation en journée par le vent de nord-est. Les plaques dures formées par le vent peuvent être présentes en toute orientation, principalement dans les zones d'accumulation et sont encore faciles à déclencher. Dans les secteurs moins ventés, de rares plaques friables sont encore présentes mais elles ont tendance à vite se stabiliser et à être plus difficiles à déclencher. Sous 2000/2200 m environ, ces plaques sont généralement peu épaisses et difficiles à déclencher, provoquant généralement des avalanches de taille petite (taille 1, cassures typiques 10/20 cm). Au-dessus de 2000/2200 m, ces plaques sont plus sensibles et les épaisseurs mobilisables peuvent être plus importantes (cassures typiques jusqu'à 40/50 cm d'épaisseur). Elles engendrent alors des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) dans les accumulations plus importantes ou en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord.

**Départs spontanés :** de rares départs ponctuels ou linéaires sont possibles par surcharge d'une plaque en place, avec le transport lié au vent de nord, ou sous l'effet du soleil et du redoux. Départs de taille petite à moyenne, très rarement grande dans les accumulations plus importantes, notamment dans un large secteur nord à est au-dessus de 2000/2200 m environ.

Sur le massif du Haut Var :

**Déclenchements provoqués :** le risque reste faible. Seules de très rares et minces instabilités sont présentes, là où le vent arrive à transporter les quelques centimètres de neige fraîche, ou de vieille neige poudreuse en secteurs abrités.

**Départs spontanés :** peu probables compte tenu des très faibles quantités de neige récente.

Qualité de la neige

**Enneigement :** déficitaire dans le Haut-Verdon, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période suite aux dernières chutes de neige. Il reste très déficitaire dans le Haut-Var, où il n'est tombé au mieux que quelques centimètres.

**Limite de l'enneigement skiable :** en Haut-Verdon, le manteau neige n'est skiable qu'en présence d'une sous-couche, soit à partir de 1700/1900 m en ubac, 2200/2400 m en adrets. Sur le Haut-Var, pas d'itinéraire sereinement skiable en dehors des pistes alimentées en neige artificielle.

État de la neige de surface :

Sur le Haut-Verdon, on retrouve en surface 10 à 20 cm de neige fraîche souvent ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes sont pelés. Cette couche de neige fraîche est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt et dans les orientations nord.

**Haut-Var :** petit saupoudrage reposant sur de la neige ventée ou croutée. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2500/2600 m.

Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Ensoleillé et températures en hausse.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 500 m

2 200 m

2 500 m

2 500 m

Vent 2000 m

35 km/h

40 km/h

10 km/h

40 km/h

Vent 3000 m

80 km/h

70 km/h

55 km/h

55 km/h

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

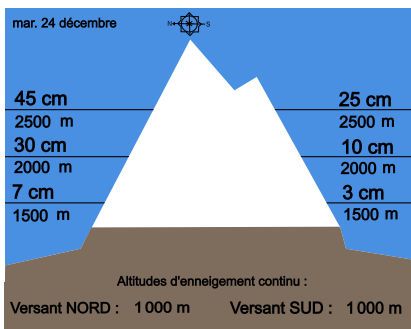
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

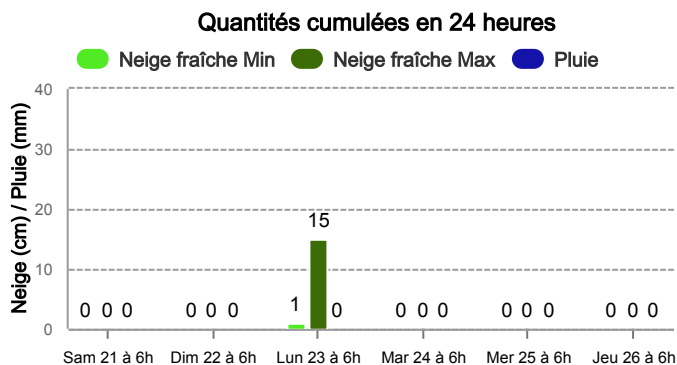
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 26 décembre



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques en place dans le Haut-Verdon mais certaines sont encore sensibles et épaisses, notamment dans les versants nord au-dessus de 2200/2300 m.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

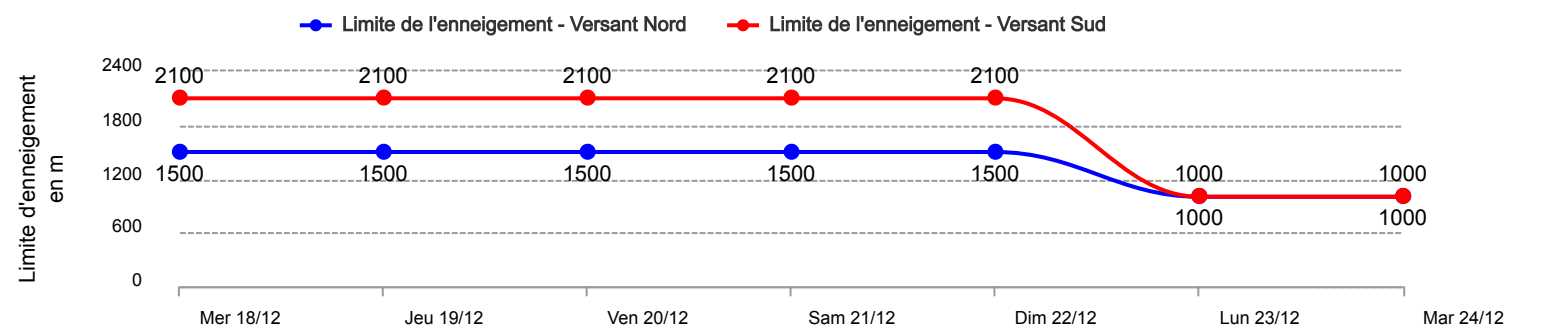
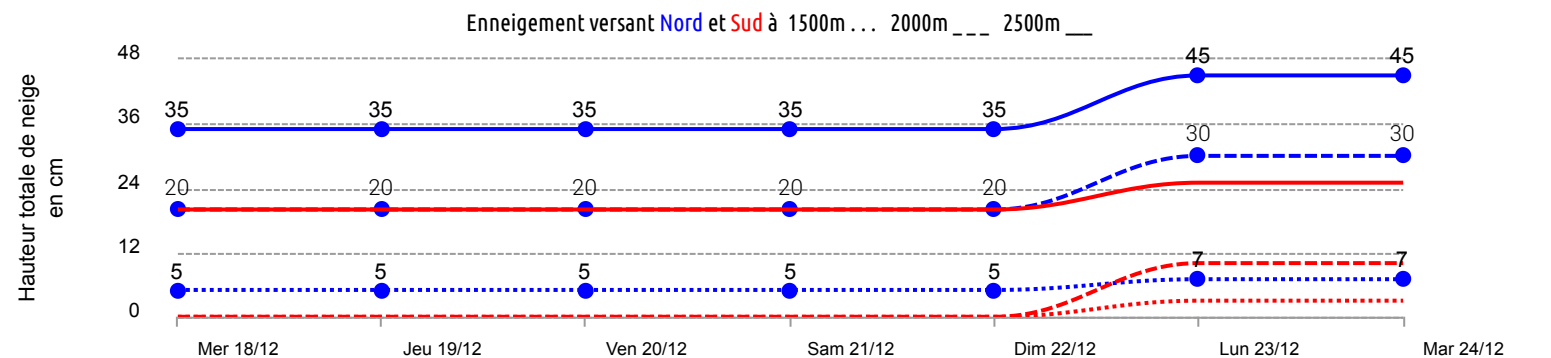
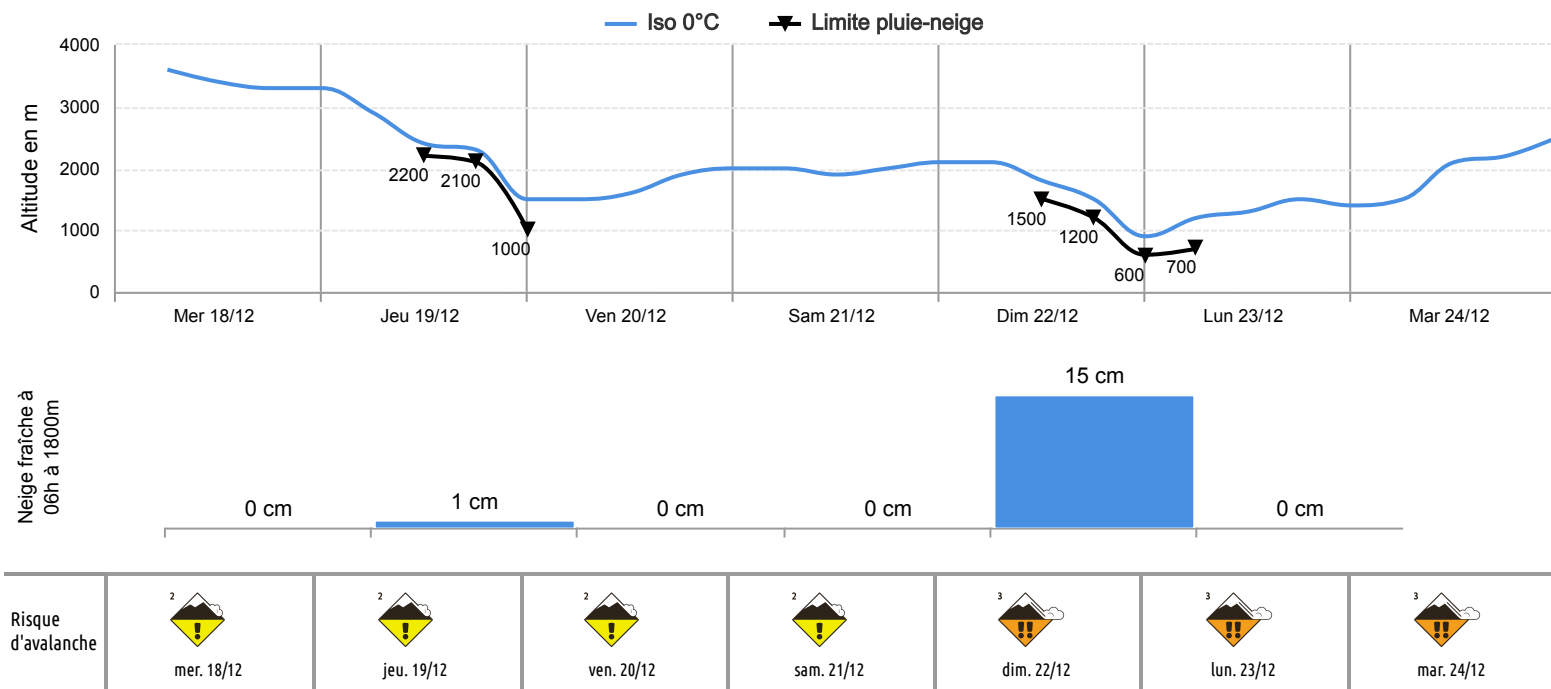
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12			
	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																												
Vent (km/h)	35	40	40	40	40	50	70	60	90	90	50	30	30	25	30	35	45	90	100	110	95	80	80	50	60	60	60	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	25	30	30	35	30	50	35	35	70	40	10	10	5	10	15	15	25	40	40	30	30	30	50	55	20	30	45
à 2000m																												



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