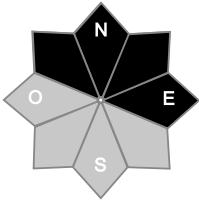
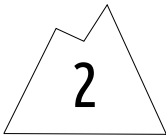




Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN PLACE



Indice de risque limité.


Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place.

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 :

 sous-couche fragile persistante

 neige ventée

Déclenchements provoqués : plaques récentes en place suite aux chutes de neige de samedi. On les trouve surtout dans le Haut-Verdon où les dernières chutes de neige sont plus importantes, en toutes orientations, parfois loin des crêtes et sommets, et ces instabilités deviennent plus nombreuses à partir de 2200/2400 m. D'aspect durci par le vent dans les zones exposées, ou parfois encore friables dans les pentes plus abritées, elles peuvent être faciles à déclencher, mais en cas de cassure, elles sont généralement peu épaisses (avalanches de petite taille, quelques moyennes dans les zones d'accumulation par le vent en Haut-Verdon).

Dans le Haut-Verdon principalement, et au dessus de 2700/2800 m environ dans les orientations nord-ouest à est, elles viennent s'ajouter à de rares structures de plaques déjà en place. Elles sont généralement peu étendues car reposant sur une sous-couche fragile persistante présente à la base du manteau, et qui n'est pas répartie de manière homogène dans les pentes. Les cassures peuvent être de taille plus importante, autour de 30 à 50 cm, provoquant des avalanches de taille moyenne.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre

L'enneigement est **déficitaire** pour un début de mois de décembre, tout particulièrement sur le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : malgré la petite couche de neige fraîche tombée ce samedi, **de nombreux itinéraires ne sont pas encore skiables** compte tenu du faible enneigement présent avant la chute, en particulier dans le Haut-Var. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1700/2000 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 2000/2200 m côté Haut-Var.

État de la neige de surface : dans le Haut Verdon, la petite couche de neige fraîche de samedi est très hétérogène suite au vent fort ayant soufflé en altitude ce week-end. Elle est tombée sur un manteau neigeux généralement croûté dans les ubacs sous 2300/2400 m, ainsi que dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, elle repose sur de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, ou bien un manteau neigeux plus travaillé par le vent.

nuit

matin

après-midi

soir









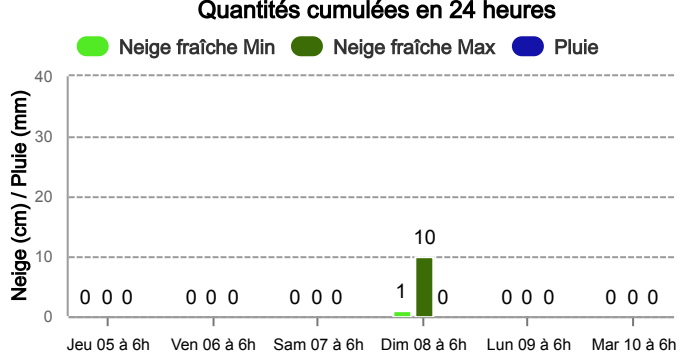
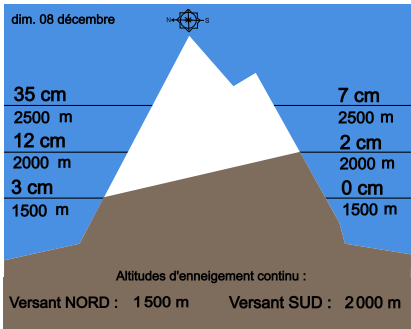
Ciel souvent très nuageux en altitude, rares éclaircies.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 700 m	1 700 m	1 500 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	→ 10 km/h	← 0 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h	↘ 25 km/h	← 15 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 10 décembre



2



Indice de risque limité

Peu de changement avec des conditions météorologiques calmes.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12			
	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)	5	10	20	40	20	15	10	10	15	20	30	50	60	60	50	40	15	40	30	15	35	35	70	35	40	55	35	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	10	30	15	10	5	5	5	5	15	25	20	30	25	15	15	40	30	15	10	30	60	20	30	30	20	10
à 2000m																												

