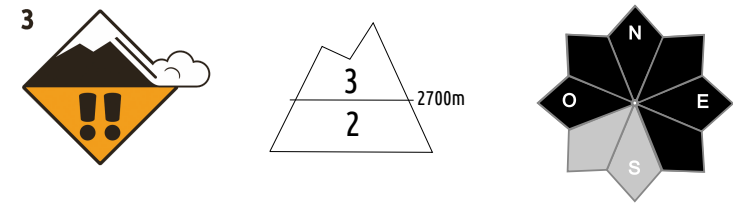




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

POURSUITE DE LA STABILISATION DU MANTEAU NEIGEUX AVEC L'ISOTHERME 0°C ÉLEVÉ ET L'ARRÊT DU VENT.



Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.


Départs spontanés : plaques de fond dans les zones habituelles


Déclenchements provoqués : encore quelques plaques à vent, de moins en moins réactives

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

avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- \* **Plaques à vent** formées par le vent de Nord puis Est du début de semaine dans la neige récente. Leur **nombre augmente** un peu en montant **en altitude**. Elles sont **rarement faciles à déclencher**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) et rarement 3 (grande).
- Observables : accumulations de neige, signe de transport de neige.*
- \* En haute montagne (au-dessus de 2700 m), les plaques à vent sont plus nombreuses et plus grandes (taille 3). Une avalanche en cascade peut éventuellement aller solliciter une vieille sous-couche fragile persistante.

Départs spontanés :

- \* Quelques **plaques de fond**, à toute heure du jour et de la nuit, sur les **pent**es lisses (lapiaz, herbes), sous 2500 m. Taille 2 (moyenne).
- Observables : reptations, gueules de baleine.*
- \* Rares avalanches dues au réchauffement dans les pentes raides ensoleillées (sud/sud-ouest) surtout près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).













Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 700 m sur les pentes herbeuses. Les crêtes sont souvent pelées par le fort de Nord/Nord-est du début de semaine.

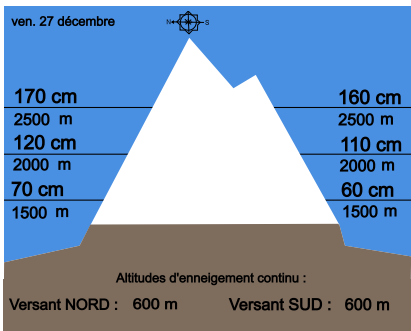
Qualité de la neige samedi matin :

- \* Dans les versants sud/sud-ouest sous 2500 m, petite croûte de regel s'humidifiant en journée.
- \* Dans les autres versants, neige souvent travaillée par le vent (cartonnée). Dans les combes abritées et ombragées, poudreuse de plus en plus dense.
- \* Sous 1000 m, neige lourde et les cailloux ne sont pas loin.

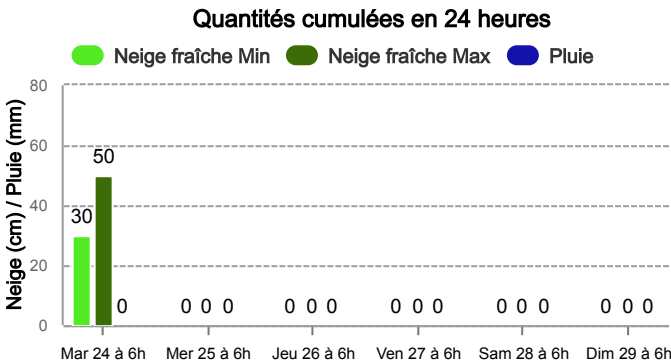
Aperçu météo pour le samedi 28 décembre

	nu	ma	ap	so
				
Ensoleillé avec quelques fins nuages élevés en matinée. Températures douces dans les adrets.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	 0 km/h	 0 km/h	 0 km/h	 5 km/h
Vent 3000 m	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre

3

 **Indice de risque marqué**

Dimanche, poursuite des conditions anticycloniques. Isotherme 0°C vers 2900 m. Vent calme.

=> Poursuite de la stabilisation des plaques à vent

=> Toujours des plaques de fond et de petites purges au soleil.

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)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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

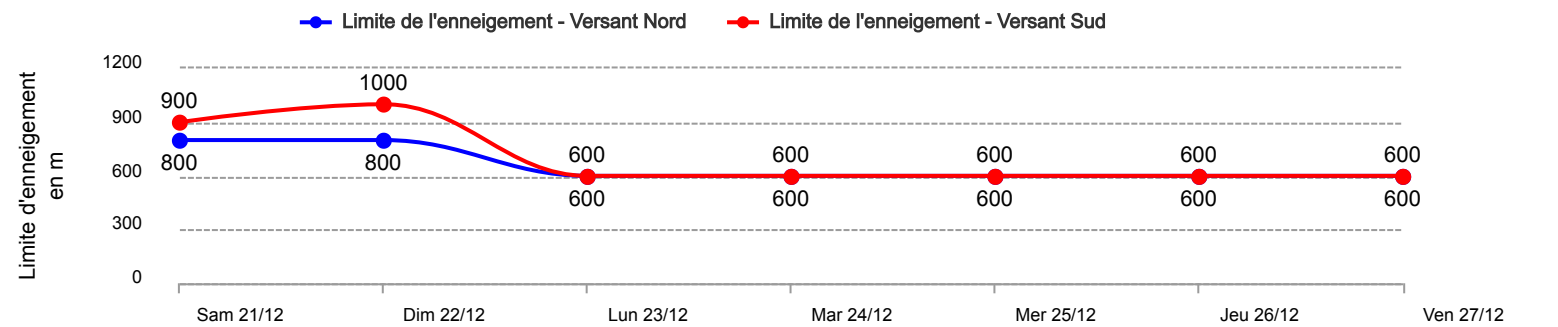
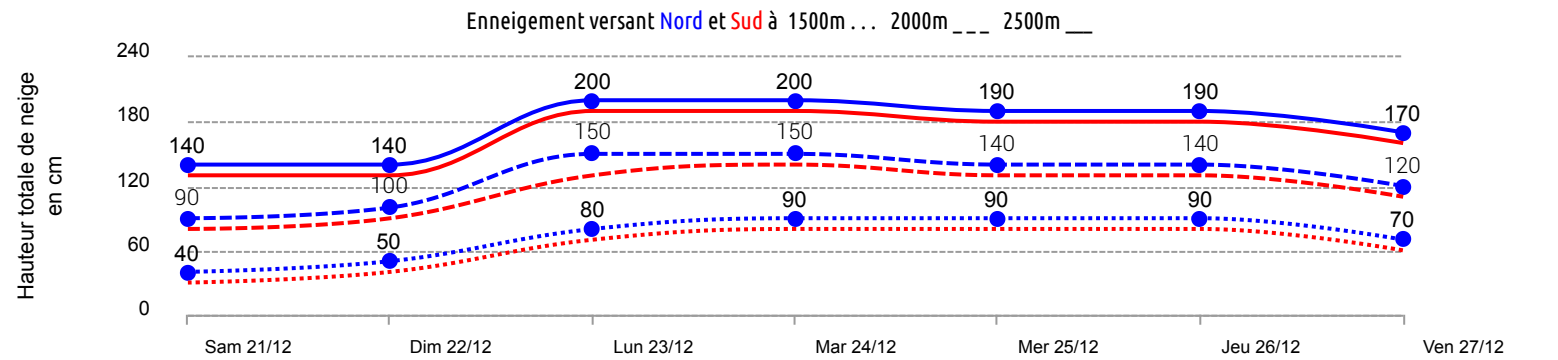
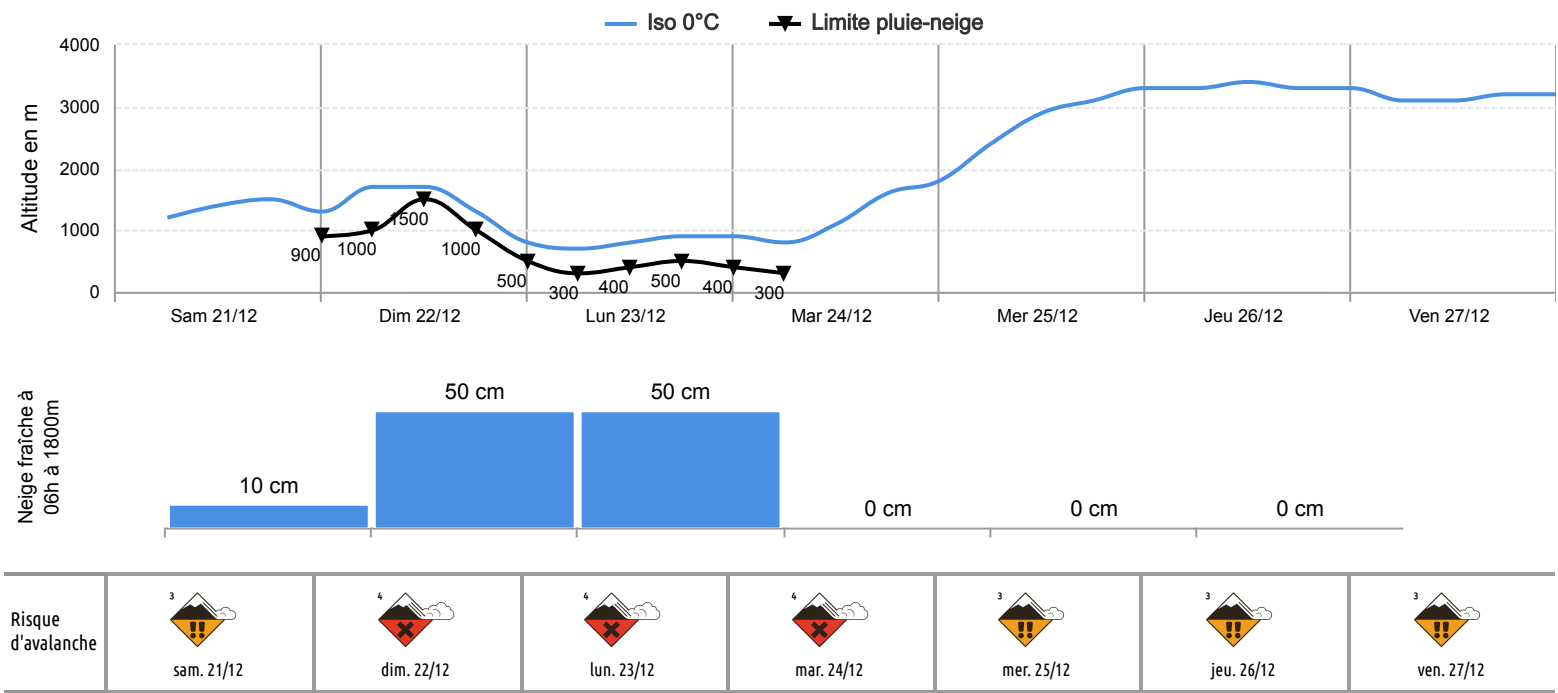
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12			
	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)	50	50	50	50	60	100	90	80	70	70	60	60	80	90	100	95	80	60	50	40	35	20	20	20	20	20	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	30	30	30	40	70	50	40	30	40	30	40	40	50	50	50	60	50	35	25	25	15	10	10	10	5	5	5
à 2000m																												



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