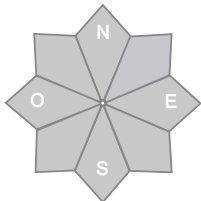




Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER EN SUD, RARES PLAQUES BIEN STABILISÉES EN NORD



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide dans les pentes ensoleillées en journée.

Déclenchements provoqués : Très rares plaques difficiles à solliciter dans les pentes ombragées 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 :



pas de situation prédominante

De nouvelles chutes de neige se produisent en soirée de lundi et se poursuivent dans la nuit et la journée de mardi avec une incertitude quant aux cumuls attendus. Elles sont accompagnées d'un fort vent de Sud-Est. Ces chutes de neige ne concerneront que les altitudes supérieures du massif, au-dessus de 2100 à 2300 m.

Départs spontanés : En journée, le soleil et la douceur entraînent de rares coulées de neige humide dans les pentes raides et ensoleillées.

Déclenchements provoqués : De très rares plaques peuvent encore subsister, principalement dans les couloirs orientés Nord-Ouest à Nord-Est en altitude. Généralement bien stabilisées, ces plaques restent difficiles à solliciter.

Autres : Des surfaces dures ou glacées restent présentes, surtout près des crêtes et sommets.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour une mi-décembre en altitude. Il reste peu épais jusqu'à 2000 m. Le massif du Renoso est plus enneigé que le massif de l'Incudine. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 10 à 20 cm de neige, localement plus dans les accumulations. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents qui ont soufflé en diverses orientations.

Les crêtes et sommets sont souvent recouverts d'une neige compacte, tandis qu'on trouve des accumulations de neige plus légère dans les combes et les couloirs Nord abrités des vents. Des surfaces glacées apparaissent ou sont dissimulées sous la neige récente. Dans les pentes bien ensoleillées d'altitude ainsi qu'en tous versants de moyenne montagne, le manteau neigeux prend un aspect printanier, croûté au petit matin puis ramolli au fil des heures de la journée. La pratique du ski est compliquée, sauf dans de rares combes et couloirs ombragés, au-dessus de 2000 à 2100 m.

Aperçu météo pour le lundi 15 décembre

nuit



matin



après-midi



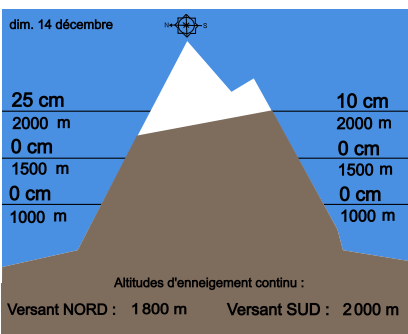
soir



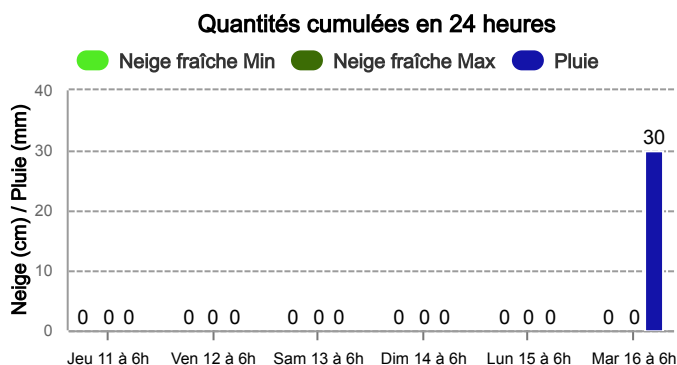
Ensoleillé le matin, dégradation nuageuse puis pluvieuse sur l'Est à partir de l'après-midi

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			2 200 m	2 200 m
Iso 0 °C	2 800 m	2 800 m	2 500 m	2 500 m
Vent 1500 m	← 10 km/h	← 25 km/h	← 50 km/h	↖ 60 km/h
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 30 km/h	↖ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque marqué

Les fortes chutes de neige ventée, au-dessus de 2100 m, formeront de nouvelles instabilités générant une augmentation du risque d'avalanche. Une incertitude repose sur la limite pluie-neige qui pourrait être plus haute.

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

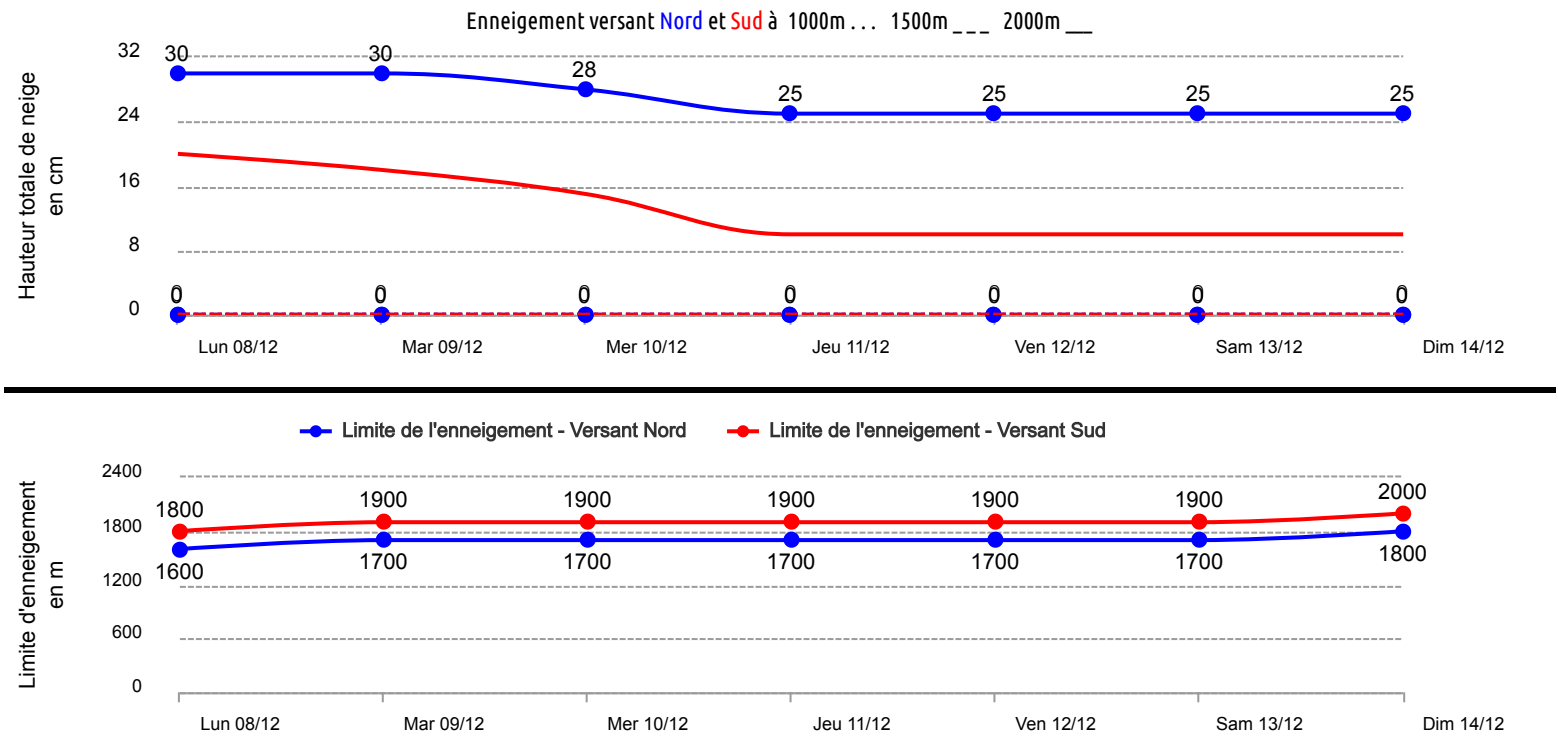
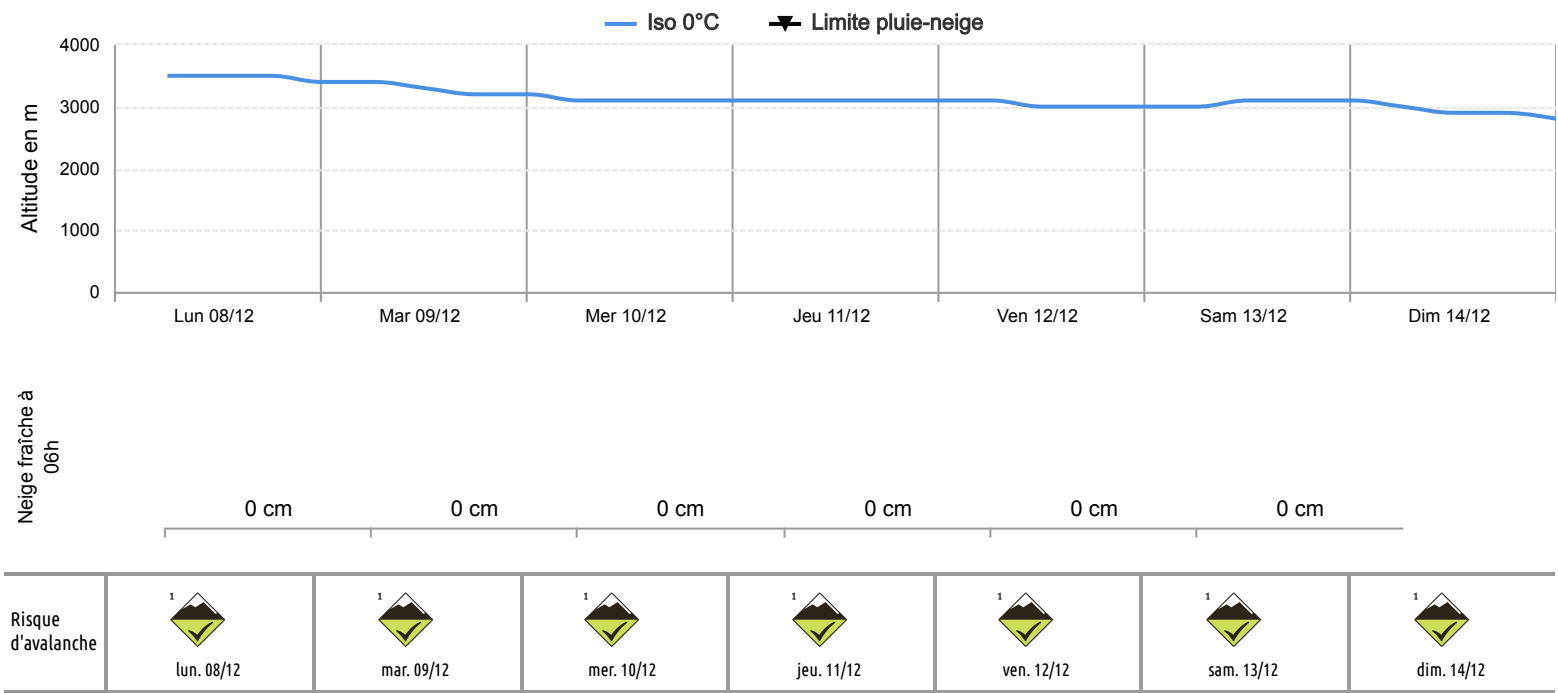
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	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	40	30	20	25	25	25	25	25	25	20	20	20	15	15	5	5	10	5	10	10	5	5	5	5	20	10	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	35	20	15	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10
à 1500m																												



2400

1800

1200

600

0

1800

1900

1900

1900

1900

1900

2000

1600

1700

1700

1700

1700

1700

1800

Lun 08/12

Mar 09/12

Mer 10/12

Jeu 11/12

Ven 12/12

Sam 13/12

Dim 14/12

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