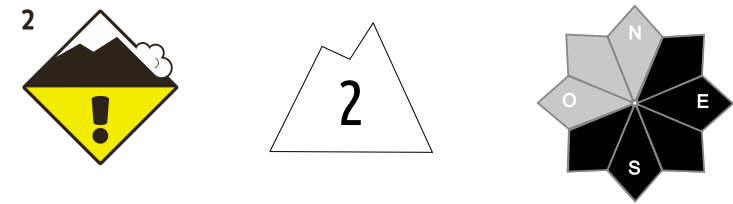




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

RADOUICISSEMENT



Indice de risque limité.


Départs spontanés : en neige humide sur les pentes ensoleillées

Déclenchements provoqués : structures de plaques dures en haute-montagne


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



neige humide

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300/2500m (limite haute de la pluie), le vent de nord à nord-ouest a formé des plaques dures surtout dans les versants sud à est. Ces plaques sont déclenchables surtout par forte surcharge, rarement par faible surcharge. Au-dessous de 2300/2500 la pluie a fait disparaître les structures de plaques, le skieur pourra plutôt déclencher une coulée de surface à son passage en neige humide dans les versants ensoleillés.

Départs spontanés : Du fait de la douceur et de l'ensoleillement généreux les pentes au soleil s'humidifient. Des avalanches de taille 1parfois 2 en partant d'une zone d'accumulation, se déclenchent sur ces pentes suffisamment raides.

Autres : avec la pluie tombée jusqu'à au moins 2200/2400m la surface du manteau neigeux sera mercredi au lever du jour le plus souvent verglacé jusqu'à 2200/2400m ce qui favorise les chutes













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

Enneigement d'un niveau correct au nord de l'Andorre pour la saison avec des paysages blancs dès 1300 m d'altitude, enneigement plus relatif en haute montagne où les crêtes sont souvent dégarnies par le vent et où congères et passages rocheux alternent.

Après un regel efficace du fait du ciel dégagé la surface du manteau neigeux est mercredi au lever du jour le plus souvent verglacé jusqu'à 2200/2400m. Du fait de la douceur ambiante les pentes au soleil s'humidifient en journée, tandis que celles à l'ombre évoluent plus lentement.

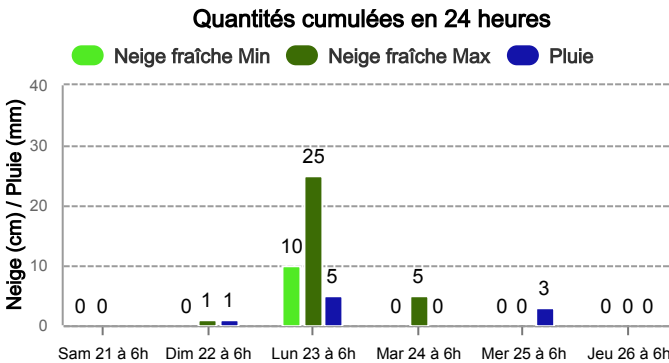
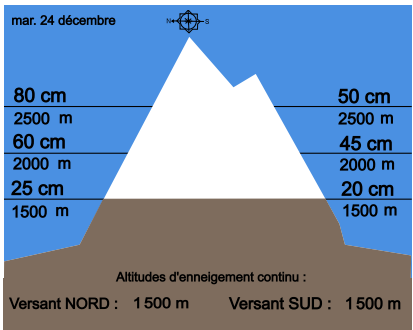
Au-dessus de 2200/2400m la neige a été compactée par le vent. Plus au sud le manteau neigeux est plus maigre.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Retour du soleil et d'une certaine douceur à l'abri du vent				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	 55 km/h	 50 km/h	 20 km/h	 20 km/h
Vent 3000 m	 80 km/h	 70 km/h	 45 km/h	 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 26 décembre



2



Indice de risque limité

Risque stable la douceur persistant

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 : 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

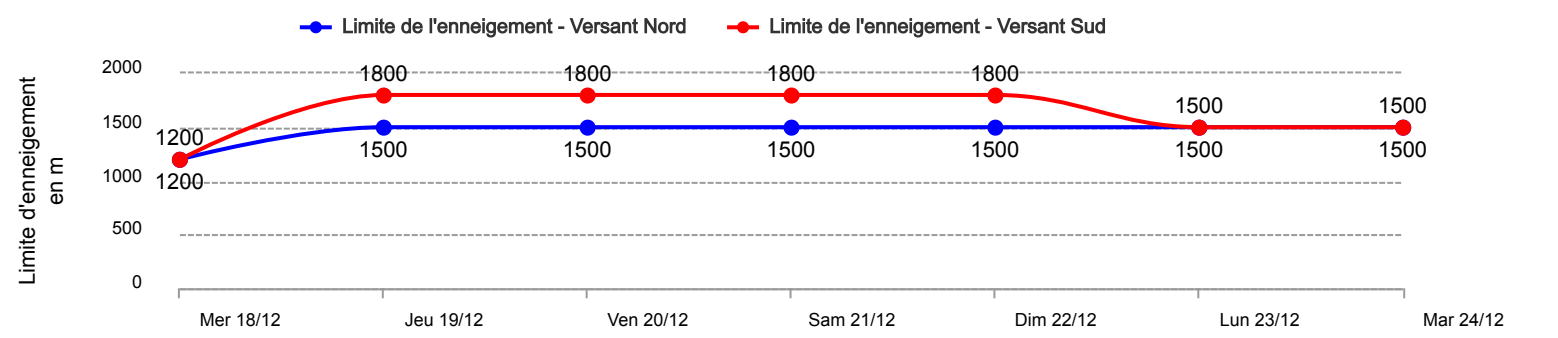
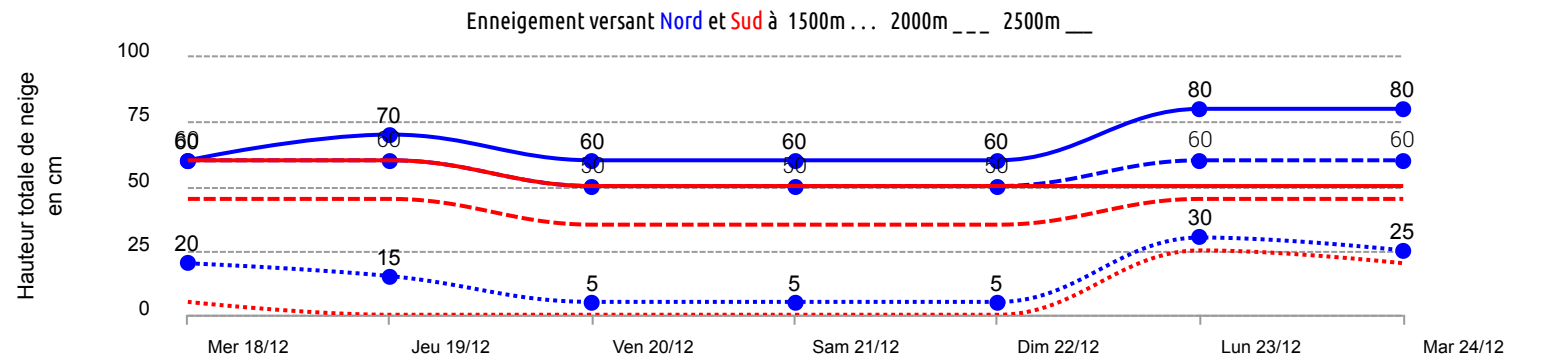
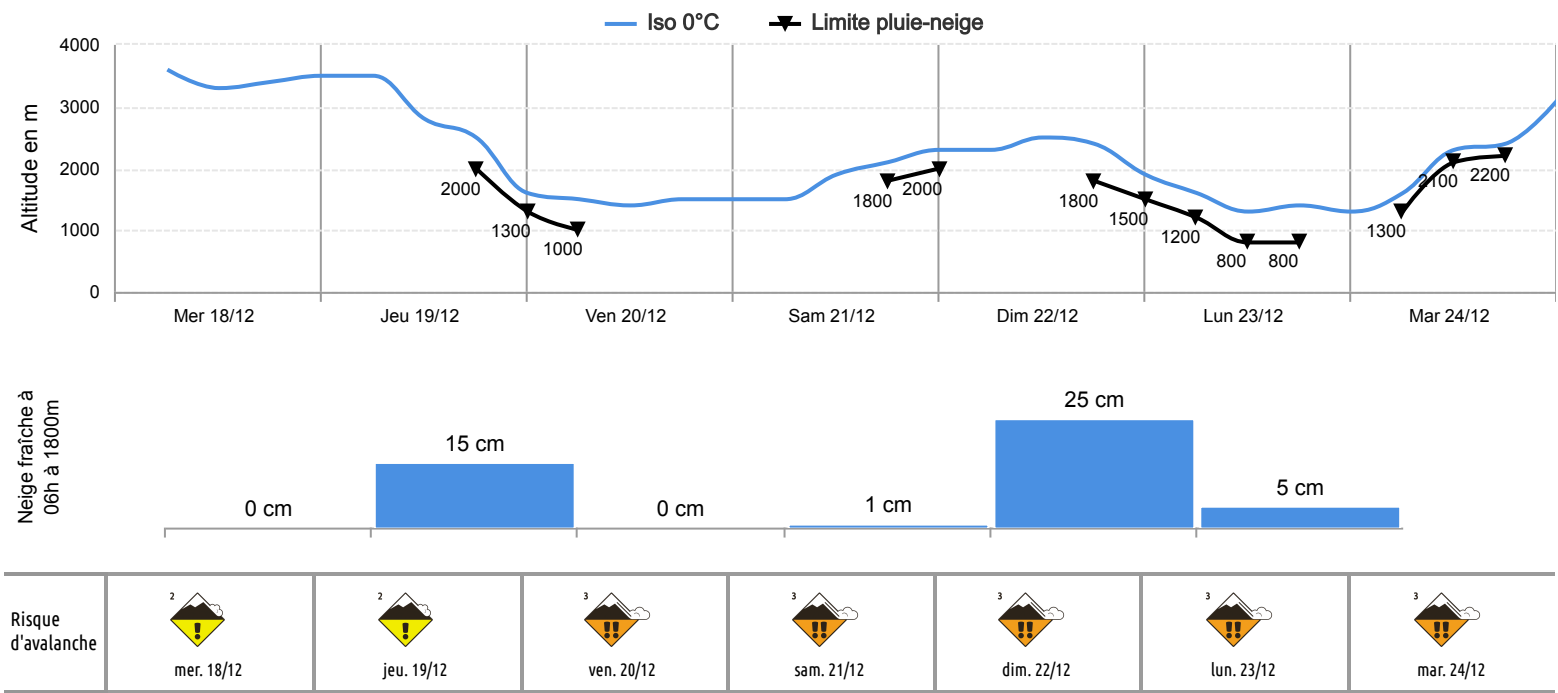
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



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	35	35	35	40	60	90	90	80	70	60	50	50	65	75	60	60	80	115	120	125	120	120	120	120	120	100	95	90
à 3000m	→	↗	→	↗	↗	→	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↘	
Vent (km/h)	20	20	20	20	15	35	60	60	60	50	40	35	30	40	45	40	40	60	75	80	80	85	90	90	90	70	60	55	
à 2000m	↘	↗	→	↗	↗	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	



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