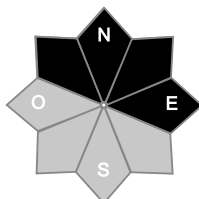
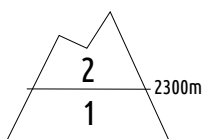




### Estimation des risques pour le :

**SAMEDI 01 MARS**

#### QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE SUR ORLU, RISQUE FAIBLE SUR BARTHÉLÉMY.



plaques en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Quelques coulées de neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** En haute montagne, plaques de faible épaisseur .

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbés. Ces accumulations instables sont surtout présentes sur un vaste secteur Nord à Est en altitude soit essentiellement sur le secteur de l'Esquive d'Aze. Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entraîner un skieur en cas de déclenchement. A noter que les averses de neige de ce vendredi soir risquent de masquer en surface les indices permettant d'identifier ces structures de plaque.

**Départs spontanés :** En journée, à la faveur d'éclaircies, des petites coulées de neige fraîche peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée la veille.

### Qualité de la neige

Les averses de neige de ce vendredi soir devrait blanchir à nouveau les massifs dès 1500 à 1700m avec une fine couche de neige fraîche. L'enneigement reste faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude et il devient assez conséquent au dessus de 2300 à 2500m avec de belles accumulations en place.

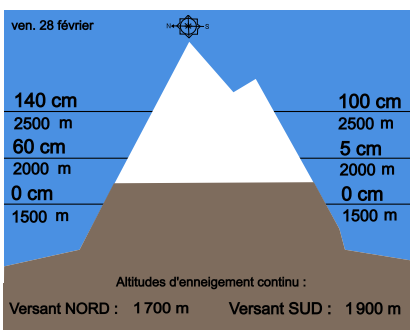
**Qualité de la neige :** samedi matin, on trouve en surface une petite couche de neige fraîche tombée la veille Reposant sur un manteau neigeux souvent compact.

**Limite skiable :**  
Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

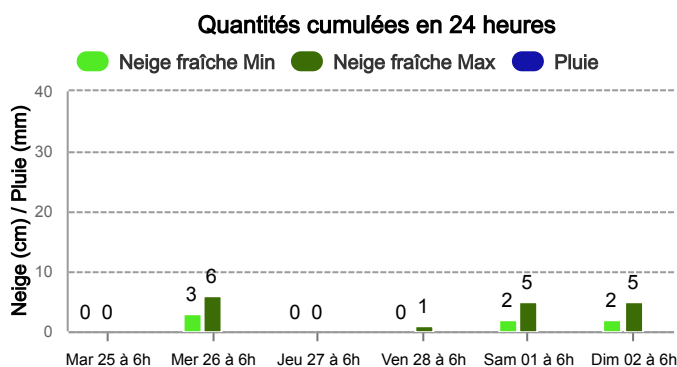
### Aperçu météo pour le samedi 01 mars

	nuît	matin	après-midi	soir
Averses de neige et éclaircies				
Pluie-Neige	1 400 m		1 300 m	
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	1 800 m	1 500 m
Vent 2000 m	5 km/h	10 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	5 km/h	5 km/h	10 km/h	5 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

En hausse possible suivant les chutes de neige.

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

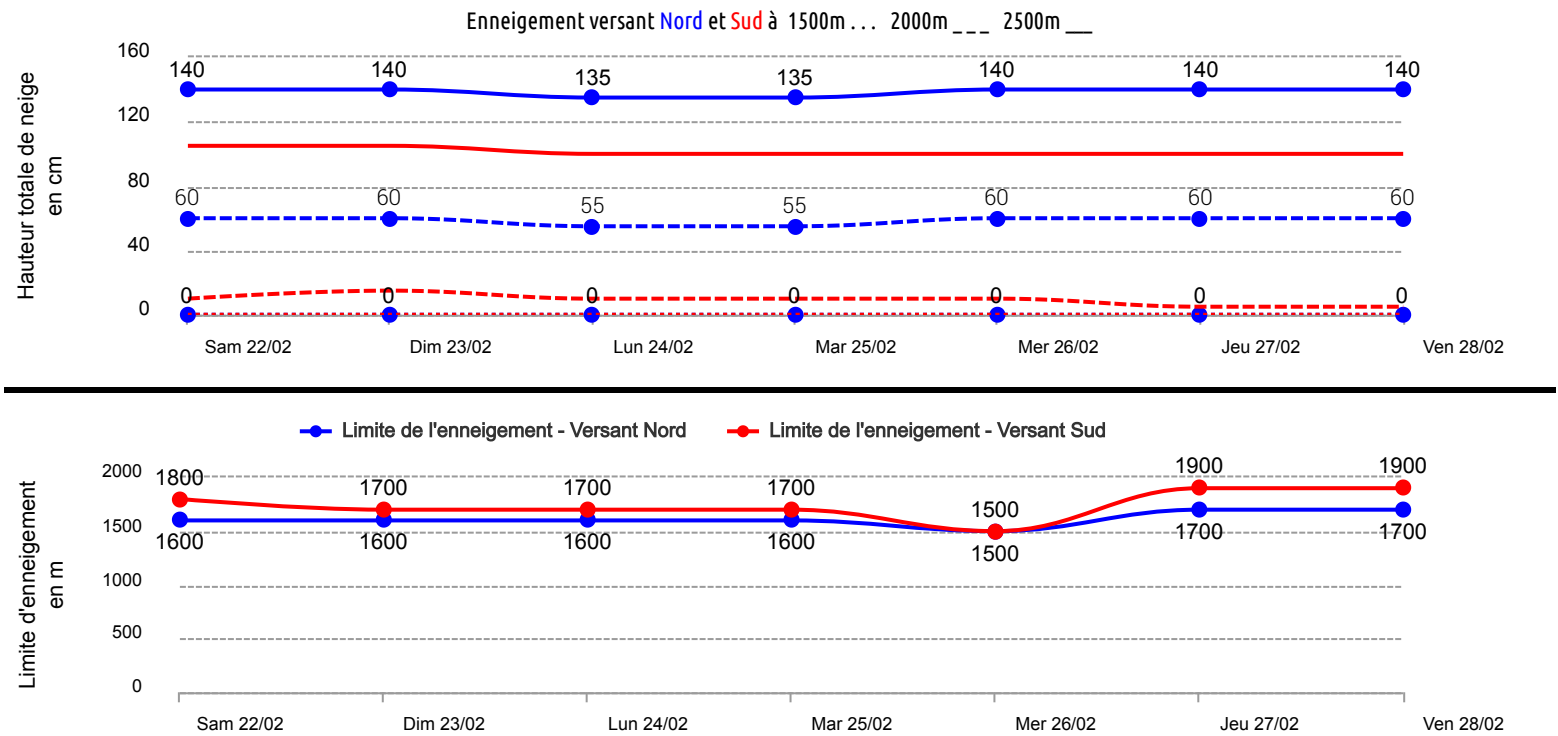
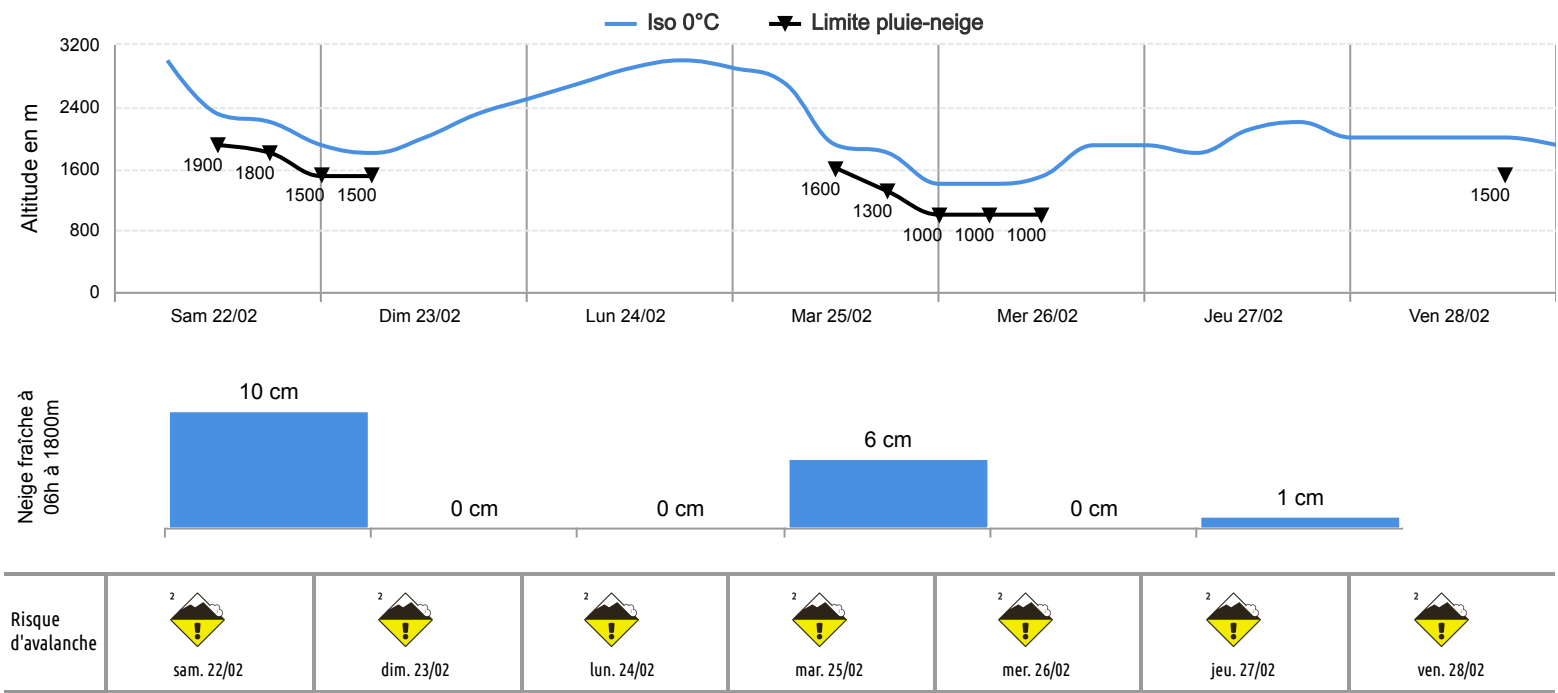
**0 892 68 10 20**

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

	sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02			
	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)	60	50	35	30	30	30	20	20	20	20	25	30	40	55	65	65	65	55	45	35	35	35	35	35	35	35	35	
à 3000m	↑	↑	↘	↓	↓	↙	↻	↻	↘	↘	↘	➔	➔	➔	➔	↘	↘	↘	➔	➔	↘	➔	➔	➔	↗	➔	↗	
Vent (km/h)	45	30	15	15	20	20	10	10	10	10	15	20	25	40	50	50	50	40	30	20	20	20	20	0	5	5	5	
à 2000m	↑	↑	↘	↓	↓	↙	↻	↻	↘	↘	↘	➔	➔	➔	➔	↘	↘	↘	➔	➔	↗	↗	↘	↗	↘	➔	↙	



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