

17日から18日にかけての暴風雪と大雪について

令和3年12月17日（金）13時30分 札幌管区気象台

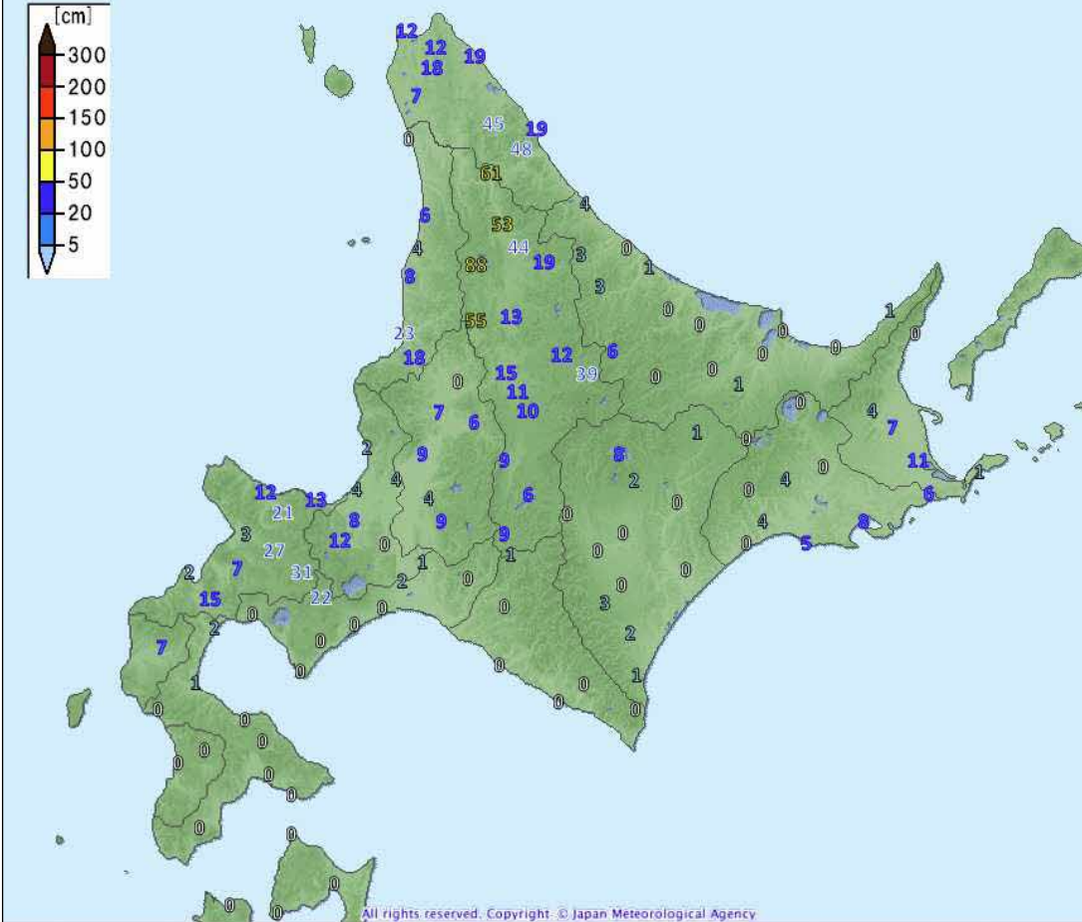
17日から18日は、発達する低気圧と強い冬型の気圧配置の影響で、日本海側を中心に西または北西の風が雪を伴って非常に強くなり、大荒れの天気となるでしょう。猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風に警戒が必要です。

また、日本海側を中心に雪の降り方が強まり、降雪量が多くなる見込みです。大雪による交通障害にも十分注意するとともに、湿り雪による電線着雪、なだれにも注意してください。

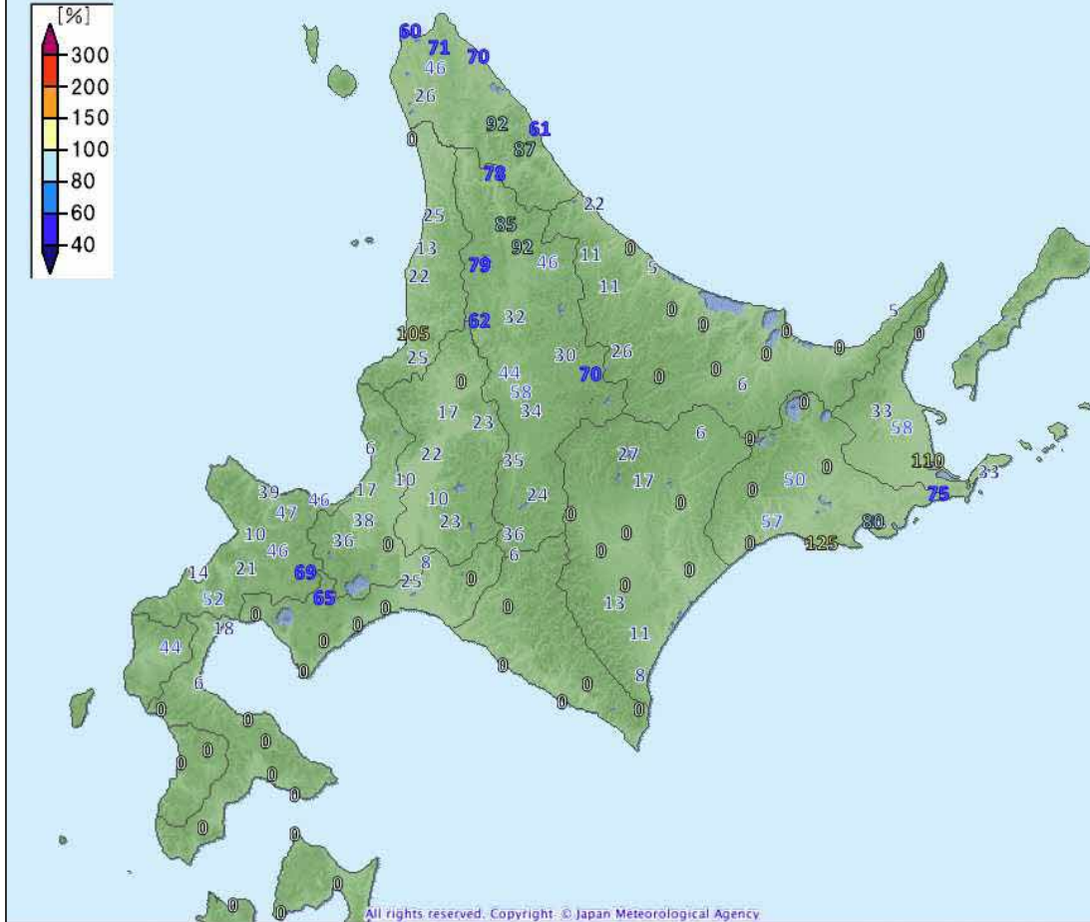
今後、気象台や測候所が発表する最新の防災気象情報に留意してください。
次の「北海道地方気象情報」は、17日16時頃に発表する予定です。

■ 12月17日9時現在の道内の積雪の状況

2021年12月17日 9時 積雪の深さ (cm)



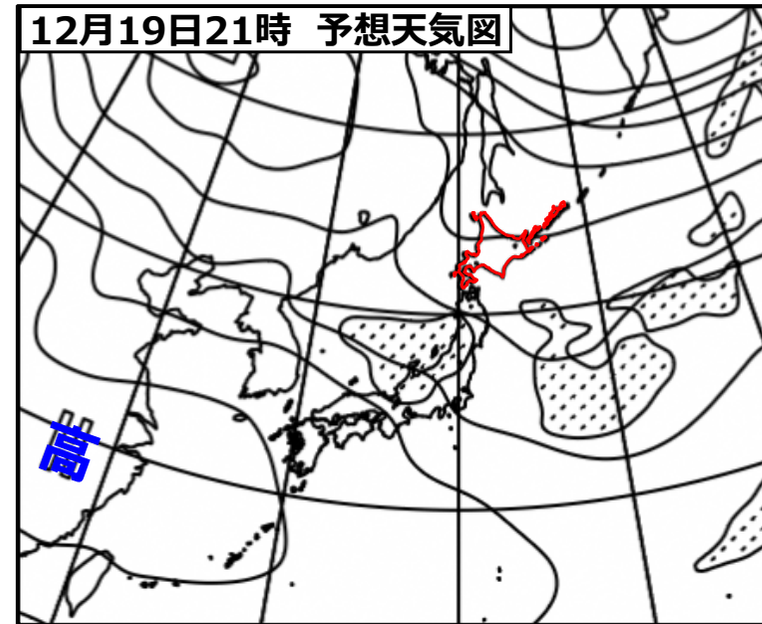
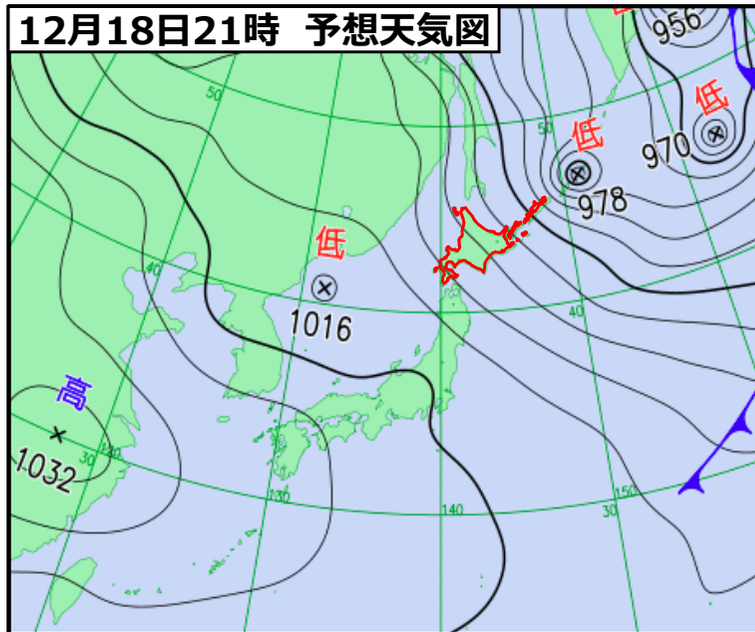
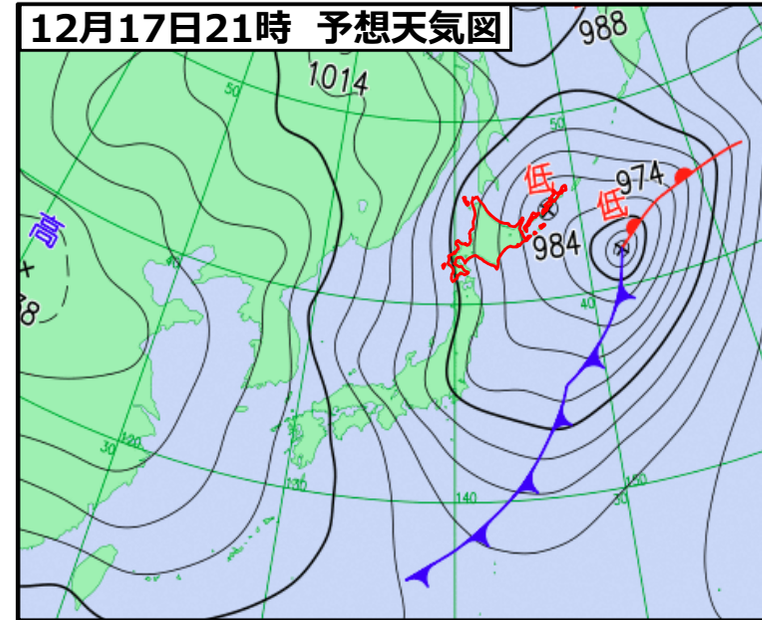
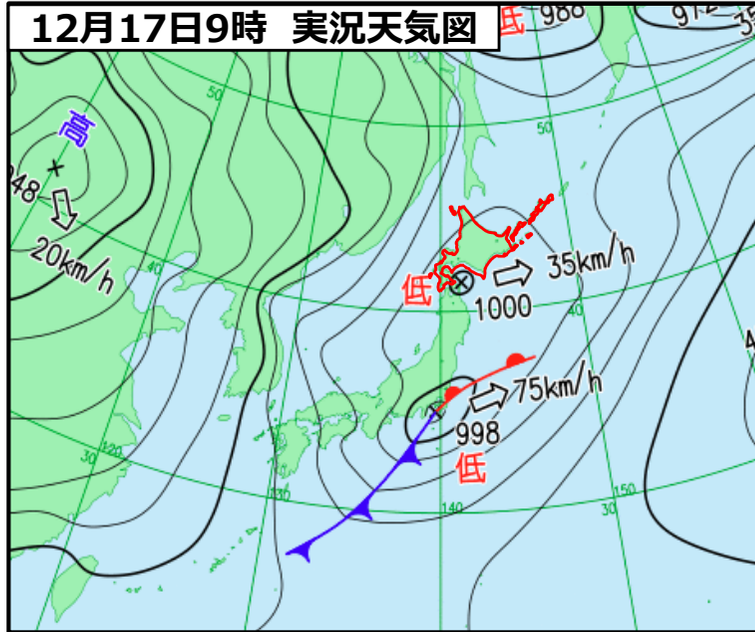
2021年12月17日 積雪の深さの平年比 (%)



札幌管区気象台ホームページ「北海道積雪状況」より

<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/kansoku/snow/snowmap/index.html>

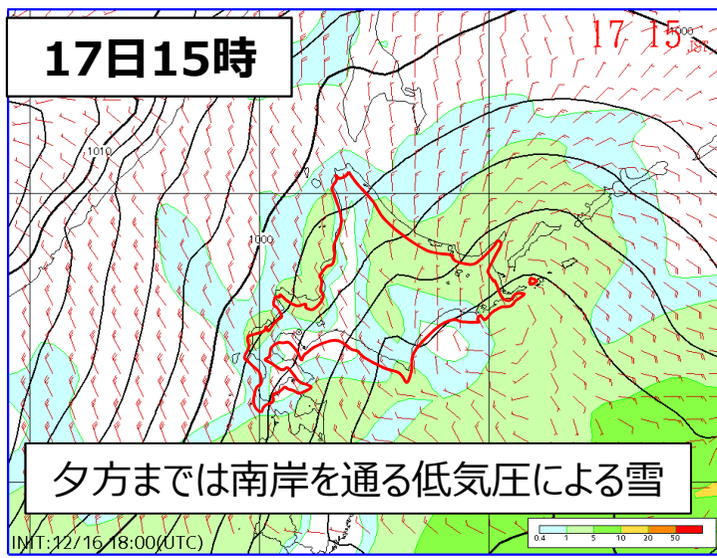
■ 実況天気図と予想天気図



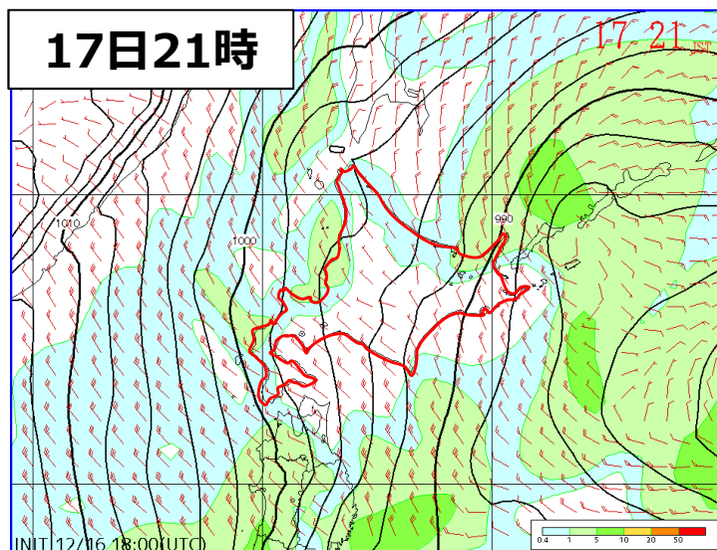
網掛け部分は降水の予想

■ (参考) 数値予報による予想天気図 (地上気圧、降水)

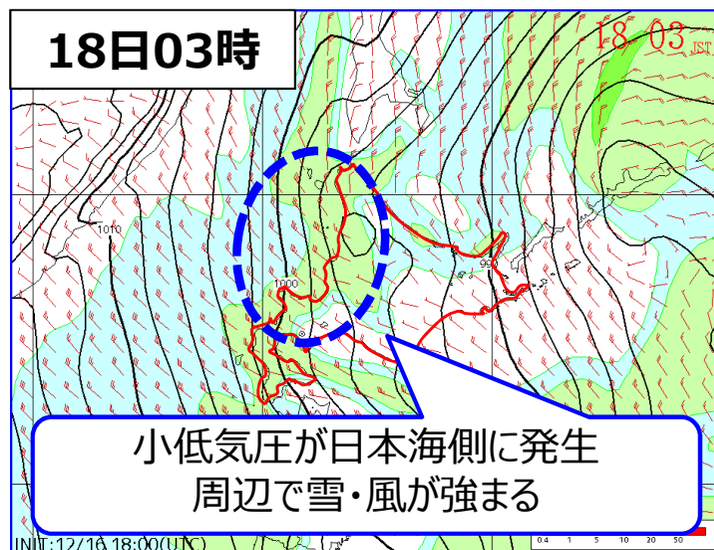
黒線：等圧線 色分け：3時間降水量 (凡例)



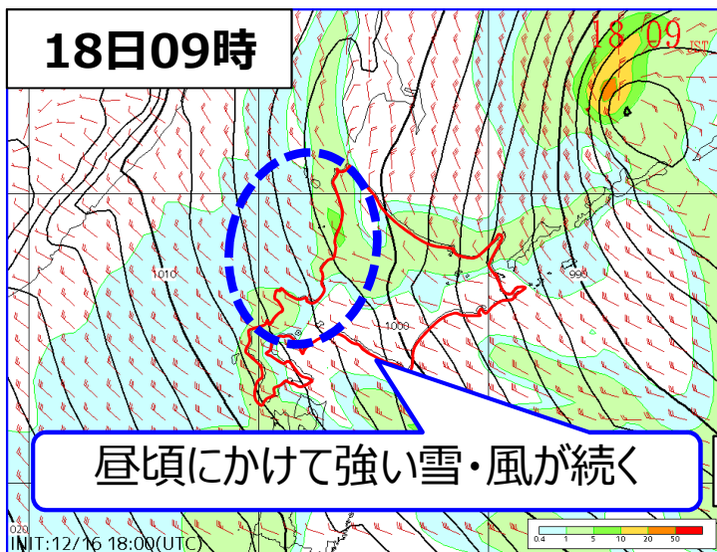
INIT:12/16 18:00(UTC)
1618 <012> RR3, PseaSURF, WindSURF



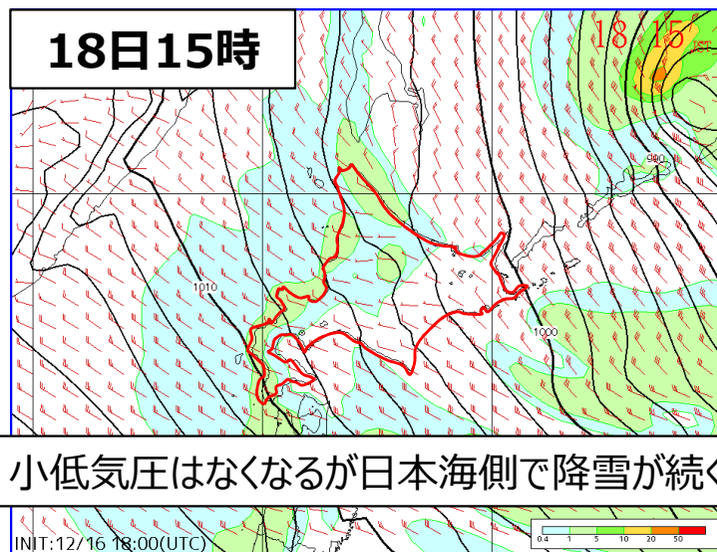
INIT:12/16 18:00(UTC)
1618 <018> RR3, PseaSURF, WindSURF



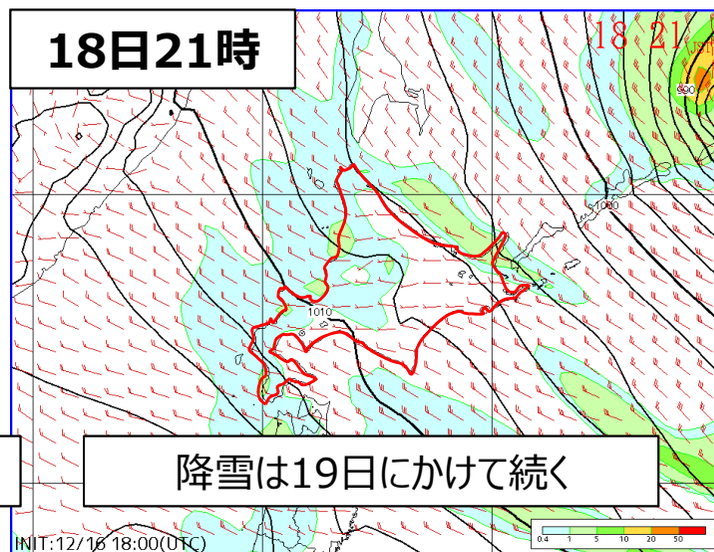
INIT:12/16 18:00(UTC)
1618 <024> RR3, PseaSURF, WindSURF



INIT:12/16 18:00(UTC)
1618 <030> RR3, PseaSURF, WindSURF



INIT:12/16 18:00(UTC)
1618 <036> RR3, PseaSURF, WindSURF

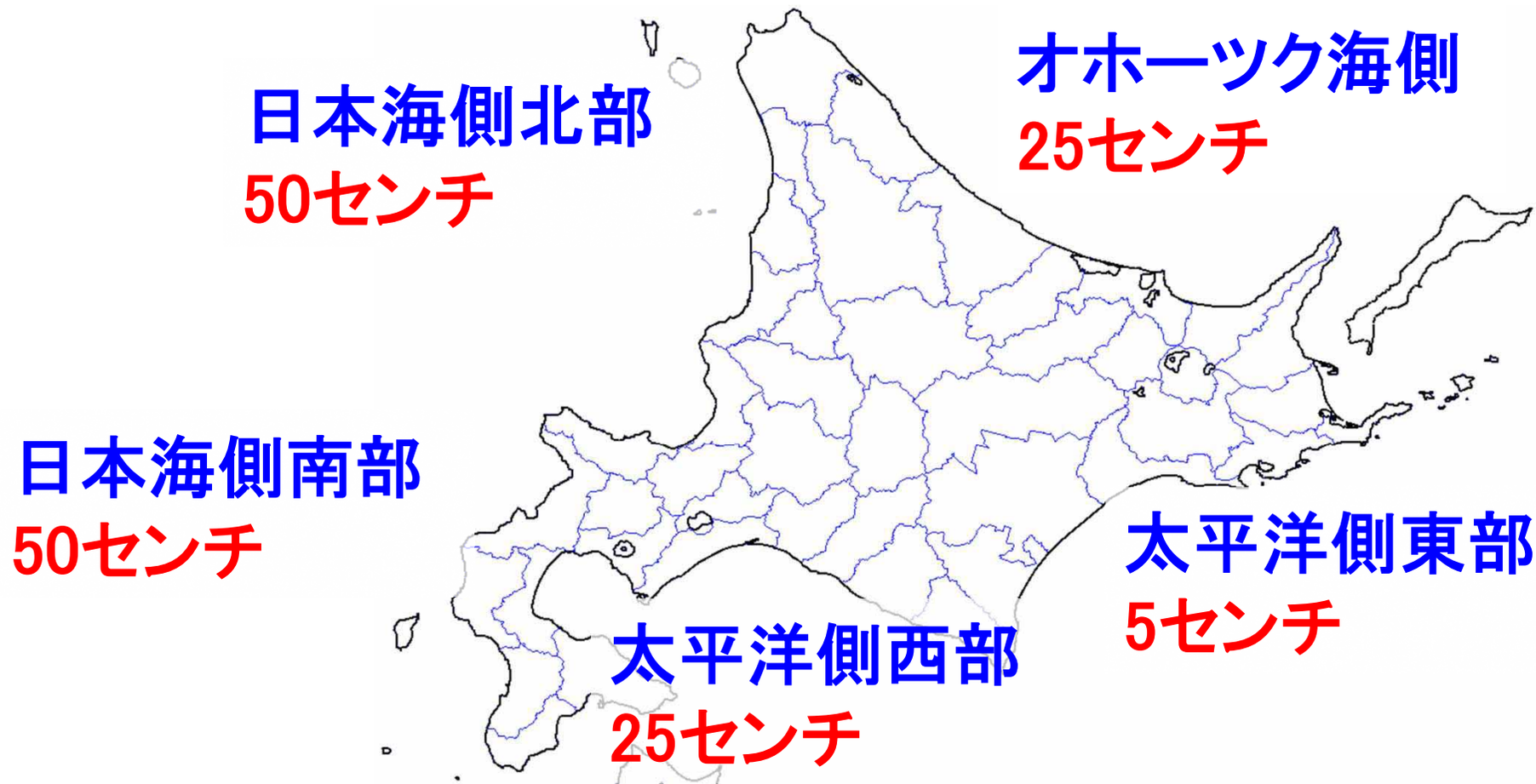


INIT:12/16 18:00(UTC)
1618 <042> RR3, PseaSURF, WindSURF

**このスライドの天気図は数値予報の結果です。
低気圧の動向や降水分布を概観するための参考資料としてください。**

■雪の予想（24時間降雪量）

17日12時から18日12時にかけての雪の予想

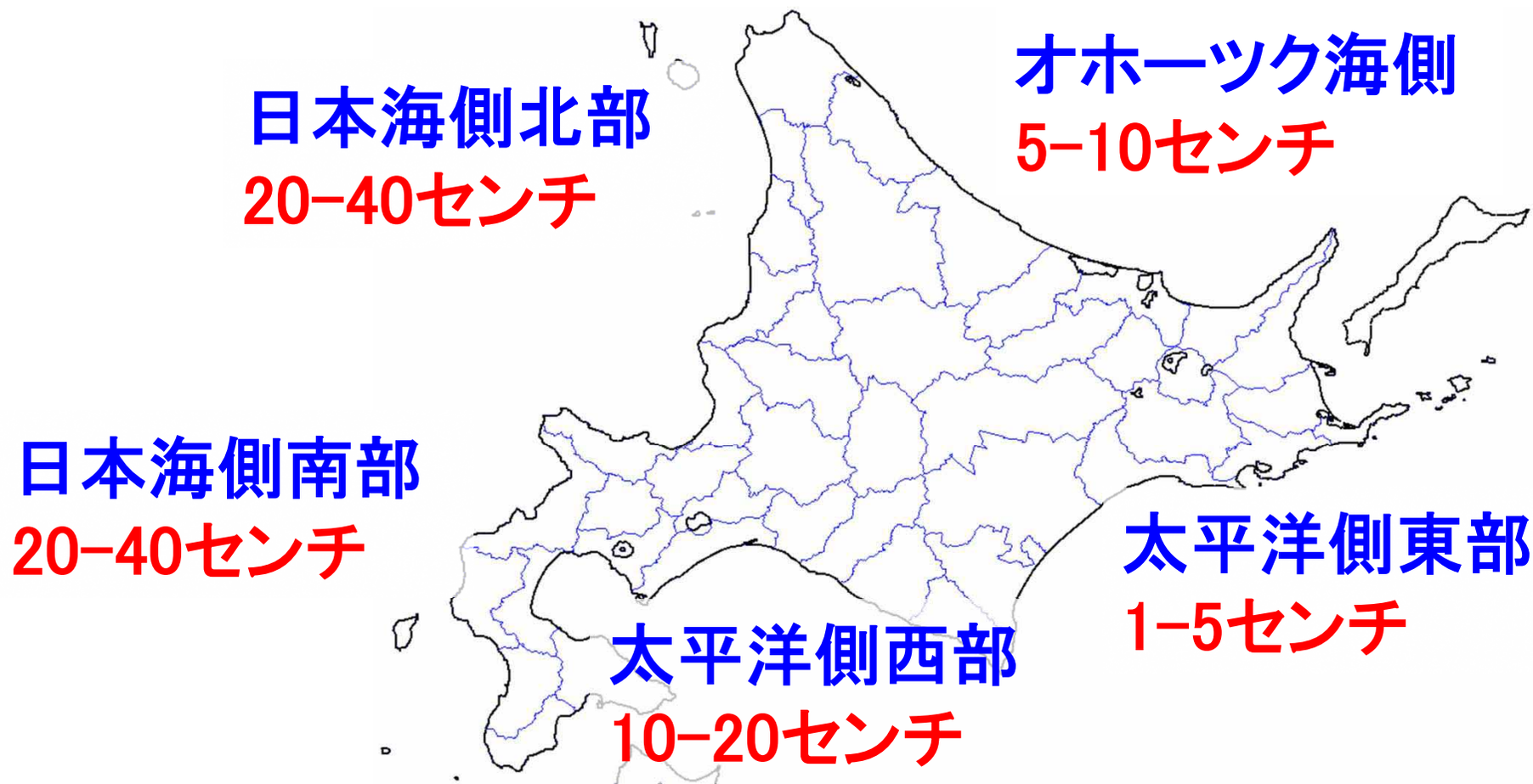


6時間先までの降雪量や積雪の深さの分布の傾向は「今後の雪」を、地域ごとの12時間降雪量は「北海道地方降雪量予想」をご覧ください。

- 今後の雪（1時間毎に更新） <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>
- 北海道地方降雪量予想（05時、17時に発表） <https://www.data.jma.go.jp/sapporo/specificinfo/>

■雪の予想（24時間降雪量）

18日12時から19日12時にかけての雪の予想



6時間先までの降雪量や積雪の深さの分布の傾向は「今後の雪」を、
地域ごとの12時間降雪量は「北海道地方降雪量予想」をご覧ください。

- 今後の雪（1時間毎に更新） <https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>
- 北海道地方降雪量予想（05時、17時に発表） <https://www.data.jma.go.jp/sapporo/specificinfo/>

■ 風の予想 最大風速 (最大瞬間風速)

17日の風の予想

日本海側
風向: 北西

陸上20m/s (35m/s)

オホーツク海側

風向: 北西

陸上12m/s (25m/s)



太平洋側

風向: 北西

陸上15m/s (30m/s)

■風の予想 最大風速（最大瞬間風速）

18日の風の予想

日本海側

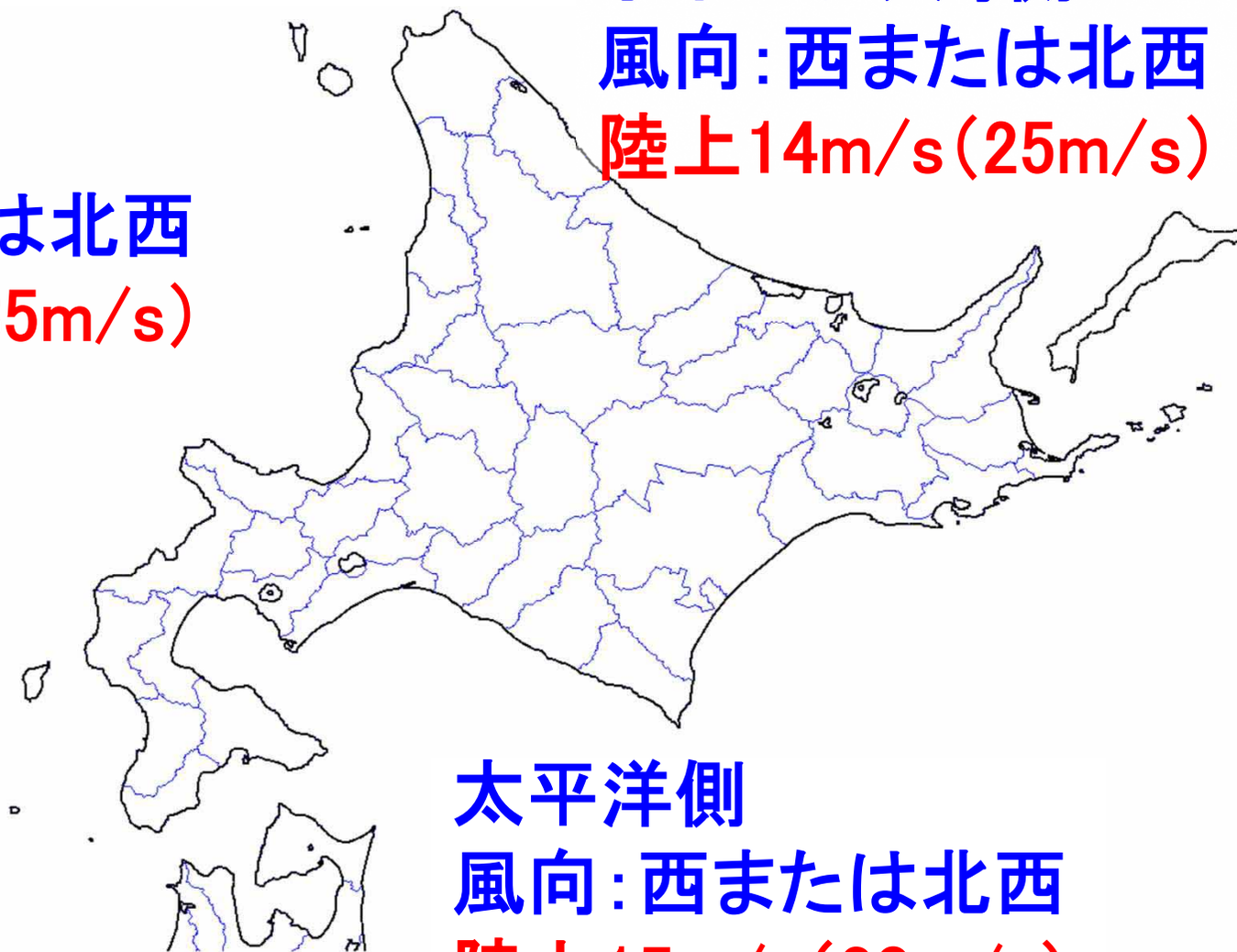
風向：西または北西

陸上20m/s(35m/s)

オホーツク海側

風向：西または北西

陸上14m/s(25m/s)



太平洋側

風向：西または北西

陸上15m/s(30m/s)

暴風雪

17日夜遅くから18日にかけて、日本海側を中心に西または北西の風が雪を伴い非常に強くなる見込みです。猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風に警戒してください。

大雪・着雪・なだれ

日本海側では、17日夜から18日にかけて雪の降り方が強まり、降雪量が多くなる見込みです。大雪による交通障害に十分注意するとともに、湿り雪による電線着雪、なだれにも注意してください。

■ 早期天候情報（警報級の可能性）

地域	大雪					暴風雪				
	17日		18日			17日		18日		
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く			
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24
石狩地方	-	[中]	[中]		-	[中]	-			
空知地方	-	[中]	[中]		-	-	-			
後志地方	-	[中]	[中]		-	-	-			
宗谷地方	-	-	-		-	-	-			
上川地方	-	-	-		-	-	-			
留萌地方	-	[中]	[中]		-	[中]	-			
網走地方	-	-	-		-	-	-			
北見地方	-	-	-		-	-	-			
紋別地方	-	-	-		-	-	-			
釧路地方	-	-	-		-	-	-			
根室地方	-	-	-		-	-	-			
十勝地方	-	-	-		-	-	-			
胆振地方	-	-	-		-	-	-			
日高地方	-	-	-		-	-	-			
渡島地方	-	-	-		-	-	-			
檜山地方	-	-	-		-	[高]	[高]			

低気圧の動向や寒気の程度等によっては、暴風雪となる地域の拡大や警報級の大雪となるおそれがあります。

■ (参考) 関連情報の掲載場所

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

- 気象警報・注意報 (大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける)

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

- 各地の気象情報 (気象概況や大雪の見通し)

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>

- 最新の気象データ (雨雲の動き(降水・雷・竜巻ナウキャスト)、今後の雪、雨や風の観測データ、衛星画像)

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>

- 北海道地方降雪量予想 (05時、17時に発表)

<https://www.data.jma.go.jp/sapporo/specifinfo/>

- 14か国語による防災気象情報の提供

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について (内閣府 (防災担当)・消防庁)

<http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>

- 暴風雪への備え (リーフレット)

<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/bosai/publication/boufusetu/boufusetu.html>



気象庁防災情報
Twitter

[@JMA_bousai](https://twitter.com/JMA_bousai)

気象庁公式の防災情報アカウントでは、台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。