

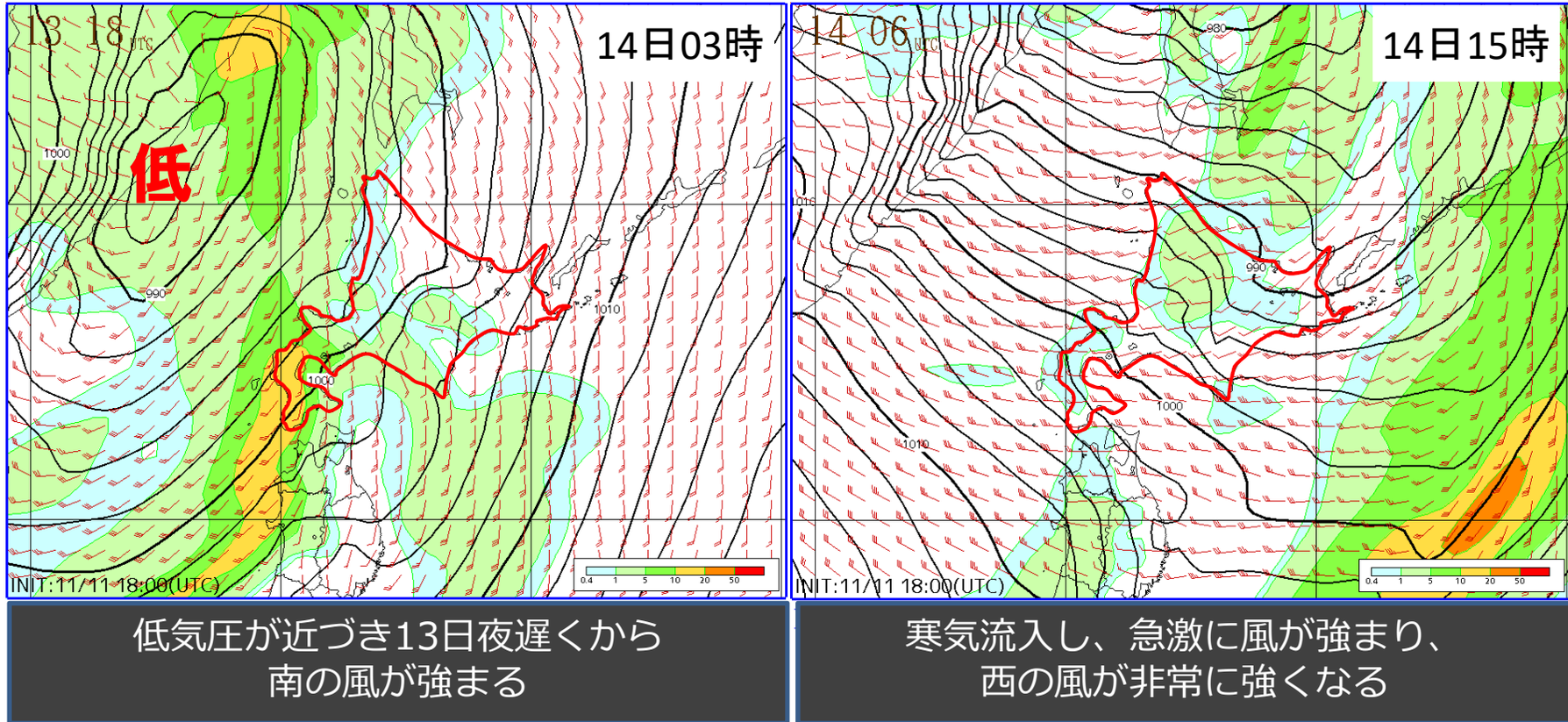
令和元年11月14～16日の悪天について(第1報)

令和元年11月12日13時00分

14日は、低気圧が発達しながら北海道付近を通過し、16日にかけて強い冬型の気圧配置になる見込みです。このため、上川・留萌地方では、13日夜から南の風が強くなり、14日昼前から16日にかけて西の風が雪を伴い非常に強く、海は大しけとなるでしょう。また、15日から16日にかけては、今季一番の強い寒気が入るため、内陸を中心に大雪となるおそれがあります。「暴風雪警報」や「波浪警報」の可能性が高くなっており、「大雪警報」の可能性もあります。猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害、暴風、高波に警戒するとともに、大雪による交通障害にも十分注意が必要です。

※今後、気象台の発表する防災気象情報に留意してください。
次のメールによる資料の送付は13日昼過ぎの予定です。

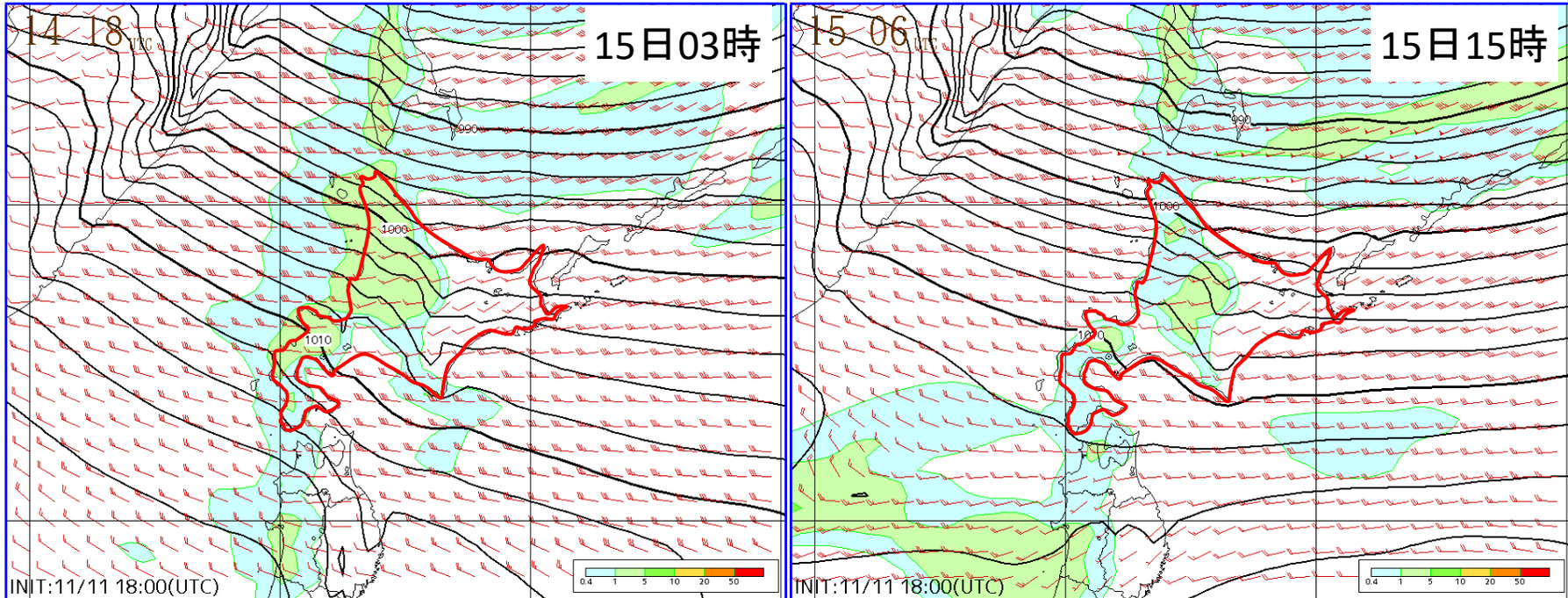
11月14日の予想資料



前3時間雨量、地上気圧、風向風速の予想

<留意点>
この資料はコンピューターの計算結果です。
強い降水の時間帯・場所は変わる可能性があります。

11月15日の予想資料



冬型の気圧配置が強まり
西の風が雪を伴い非常に強く、海は大しけ。
大雪となる可能性がある

引き続き強い冬型の気圧配置。
西の風が雪を伴い非常に強く、海は大しけ。
大雪となる可能性がある

前3時間雨量、地上気圧、風向風速の予想

<留意点>
この資料はコンピューターの計算結果です。
強い降水の時間帯・場所は変わる可能性があります。

早期注意情報(警報級の可能性)

(12日11時発表による資料)

種別		11/12 11:00発表					11/12 11:00発表			
		12日		13日			14日	15日	16日	17日
		夕方まで	夜～明け方		朝～夜遅く					
		12-18	18-24	0-6	6-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	-	-		-		-	-	-	-
	1時間最大雨量 (ミリ)	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	-	-	-	-
	3時間最大雨量 (ミリ)	25以下	25以下	25以下	25以下	25以下	-	-	-	-
	24時間最大雨量 (ミリ)			50以下			-	-	-	-
大雪	警報級の可能性	-	-		-		-	[中]	[中]	-
	6時間最大降雪量 (センチ)	1	0	0	0	0	-	[中]	[中]	-
	24時間最大降雪量 (センチ)			0			-	[中]	[中]	-
暴風 (暴風雪)	警報級の可能性	-	-		-		[高]	[高]	[中]	-
	陸上 最大風速 (メートル)	10	10	9以下	9以下	13	[高]	[高]	[中]	-
	海上 最大風速 (メートル)	13	13	10	10	15	[高]	[高]	[中]	-
波浪	警報級の可能性	-	-		-		[高]	[高]	[中]	-
	波高 (メートル)	2.5	2.5	2	1.5	3	[高]	[高]	[中]	-

【高】:警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。
【中】:[高]ほど可能性が高くはないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。

参考資料

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。

●防災情報提供システム

<https://bosai.jmainfo.go.jp/>

●気象庁ホームページ

○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、災害のおそれを警告・注意する)

※市町村をクリックすると、下方にその地方の早期注意情報(警報級の可能性)が表示します。

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/302.html>

○各地の気象情報(気象概況や気象警報等の見通し)

https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/302_index.html

○最新の気象データ(風の状況、雪の状況など)

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/index.html>