

배포일시	2021.01.04.(월) 17:30 (총 5매)		보도시점	즉 시	
담당부서	부산지방기상청 예보과	담당자	과장 장재동 예보관 임재성	전화번호	051-718-0200 051-718-0351

북극발 한파 한반도 영향, 이번 주 강추위 이어져

- 부울경 모레(6일)부터 주말(10일)까지 아침기온 영하 5℃ 이하 강추위, 체감온도 더욱 낮아
- 8~9일 영하 10℃ 이하로 떨어지는 등 이번 한파 고비
- 계량기·수도관 동파, 정전 등 시설물 피해와 한랭 질환에 대비 필요



[1월 7일 오후 예상기압계 모식도]

- 부산지방기상청(청장 신도식)은 이번 주(6일(수)~10일(일)) 동안 북쪽으로부터 남하하는 찬 공기의 영향으로 부울경에 강추위가 지속되겠고, 8일(금)~9일(토)이 이번 추위의 최대 고비가 될 것이라고 예상하였다.

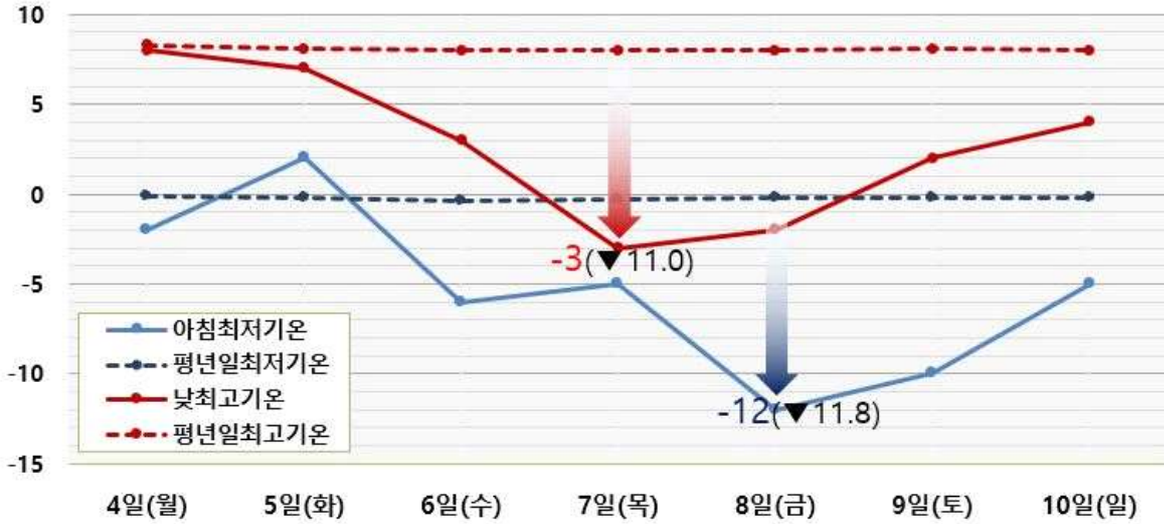
[기압계 전망]

- 기상청은 최근 동아시아~베링해 부근의 기압계 이동이 매우 느려진 가운데, 시베리아 부근의 차가운 공기가 동쪽으로 이동하지 못하고 우리나라 부근으로 빠르게 남하하면서 영향을 줄 것으로 예상하였다.
- 대기 상층(고도 5km 이상)에서는 우리나라 북동쪽에 자리 잡은 ① 차가운 공기를 머금은 저기압이 정체·회전하면서 -50℃ 안팎의 강한 한기를 남쪽으로 이동시키고,
- 대기 하층(고도 1.5km 이하)에서는 대륙고기압(우리나라 북서쪽)과 저기압(우리나라 북동쪽) 사이에 만들어진 통로를 따라 ② 북쪽의 찬 공기가 빠르게 남하함에 따라
- 대기 상·하층의 매우 찬 공기가 우리나라로 밀려들며 주말까지 부울경에 **한파특보가 발표**되겠고, 모레(6일) 밤부터 글피(7일) 아침까지 경남서부내륙을 중심으로 눈이 내릴 가능성이 있는 것으로 분석하였다.

[추위 전망]

- 찬 공기가 점차 유입됨에 따라 6일부터 기온이 점차 낮아져 부울경은 6일(수) 아침 -5°C 이하로 떨어지겠고, 7일~8일은 낮 기온도 영하로 떨어져 당분간 매서운 한파가 이어질 것으로 전망하였다.
- 특히 8일(금)~9일(토) 아침은 일부 부울경 전지역에 -10°C 이하로 기온이 크게 떨어지는 등, 이번 주 한파의 가장 큰 고비가 되겠고, 주말까지 아침 기온이 -5°C 이하로 머무를 것으로 내다보았다.
- 또한, 7~9일은 바람이 강하게 불어 체감하는 온도는 실제 기온보다 10°C 이상 더욱 낮을 것으로 예상되어 한랭 질환 예방 등의 건강관리에 각별한 유의가 필요하다고 덧붙였다.
- 이번 강추위는 다음 주 중반까지 이어지겠고, 13일(수) 경 평년의 기온을 회복할 것으로 예상되나, 이후에도 추운 날이 이어질 가능성이 있다며, 앞으로 발표되는 기온예보에 관심을 가져주길 당부하였다.
- 기상청 예보관은 “주말까지 -10°C 이하의 매서운 한파가 영향을 주는 만큼 선별진료소 등 야외업무 종사자와 노약자는 한랭 질환에 각별히 유의해야함은 물론 계량기·수도관 동파, 보일러 파손 등 시설물 관리가 필요하고, 겨울철 농작물의 냉해피해에 대한 대비도 필요하다”고 당부하였다.

이번 주 예상기온 경향(°C, 부산 기준)



참고 1 부울경 1월 일최저기온 순위(관측이래~2020년 1월)

시군	지점	1위		2위		3위		4위		5위	
		날짜	값								
부산시	부산 (159)	1915.01.13	-14	2011.01.16	-12.8	1917.01.08	-12.7	1915.01.14	-12.7	1923.01.02	-12.5
울산시	울산 (152)	1967.01.16	-14.3	2011.01.16	-13.5	1970.01.05	-12.9	1963.01.22	-12.8	1960.01.24	-12.6
거창군	거창 (284)	1994.01.24	-18.9	1974.01.26	-18.6	1974.01.25	-18.5	2013.01.04	-18.4	1974.01.28	-17.7
합천군	합천 (285)	1974.01.25	-16.9	2011.01.16	-16.4	1990.01.26	-16.2	1985.01.30	-16.2	1974.01.26	-15.6
밀양시	밀양 (288)	2011.01.16	-15.8	1990.01.26	-15.8	1990.01.25	-15.6	1976.01.24	-15.1	2004.01.22	-14.8
산청군	산청 (289)	2018.01.27	-14.6	1974.01.28	-14.4	1994.01.24	-14.1	1984.01.29	-14	1990.01.27	-13.7
남해군	남해 (295)	1976.01.24	-12.8	1977.01.31	-12.3	1990.01.26	-11.3	1980.01.18	-11.3	1982.01.29	-11.1

[강수 전망]

- 6일 오후, 북쪽으로부터 이전보다 더욱 강한 찬 공기가 밀려들면서 만들어진 눈구름의 영향으로 6일 밤~7일 아침 사이 경남서부내륙은 1~5cm의 눈이 내리겠고, 그 밖의 지역에서도 눈이 조금 날리는 곳이 있을 것으로 분석하였다.
- 6일 밤~7일 아침 사이 경남서부내륙을 중심으로 눈이 내리는 곳이 있겠으니, 아침 출근길 교통안전에 각별히 유의할 것으로 당부하였다.

[강풍과 풍랑 전망]

- (강풍) 7일 새벽에는 부산, 울산, 경남남해안을 중심으로 매우 강한 바람(최대순간풍속 초속 20m, 시속 70km 이상)이 불면서, 강풍특보가 발표될 가능성이 있다고 분석하였다.
- 그 밖의 지역에서도 강한 바람(최대순간풍속 초속 10m, 시속 35km 이상)이 불 것으로 예상된다며, 8일까지 강한 바람에 대한 유의가 필요하다고 전했다.
- (파도) 7일 새벽부터 남해동부전해상과 울산앞바다, 동해남부남쪽 먼바다에 바람이 점차 강해져 물결이 2~4m로 매우 높게 일겠으며 9일까지 이어질 것으로 전망하였다.