

배포일시	2020. 12. 30.(수) 09:00 (총 2매)		보도시점	즉 시	
담당부서	부산지방기상청 관측과	담당자	과장 송병현	전화번호	051-718-0354

부산·울산·창원 이번 겨울 첫눈 관측

□ 기상현황

- 부산, 울산, 경상남도는 북서쪽에서 남동진하는 찬 기압골의 영향으로 비 또는 눈이 내린 곳이 있었습니다. 특히, 부산, 울산, 창원에서는 이번 겨울 첫 눈이 관측되었으며, 눈이 쌓이지는 않았습니다(관측소 기준).

【 부산, 울산, 창원 첫눈 관측 현황 】

지점	2020년 겨울				2019년 겨울	평년 (1981년~2010년)	비 고
	관측일	눈 현상 시작 시, 기온	최심 신적설	적설 (9시 현재)			
부산	12.30.	1.6℃ (00:15)	-	-	-	12.21.	평비 +9
울산	12.30.	1.5℃ (00:20)	-	-	2020.1.18.	12.20.	작비 -19 평비 +10
창원	12.29.	0.9℃ (22:40)	-	-	2020.2.17.	12.22.	작비 -50 평비 +7

※ 목적 관측 위치: 부산기상관측소(중구 대청동), 울산기상대(중구 서동), 창원기상대(마산합포구 가포동)

□ 레이저 적설계 적설 관측 현황(이번 눈 최심적설)

지점	최심적설	지점	최심적설	지점	최심적설
서하(함양)	2.7cm	북상(거창)	1.0cm	대병(합천)	0.8cm
부산(레) (부산 구덕산)	0.7cm	창녕(창녕)	0.5cm	송백(밀양)	0.5cm

□ 향후전망

- 부산·울산·경남 지역은 오늘부터 시베리아 고기압의 영향을 받아 당분간 평년(아침 최저기온 -7~0℃, 낮 최고기온 6~9℃)보다 3~10℃ 가량 낮아 매우 춥겠으며, 이번 추위는 내년 1월 초까지 이어지겠습니다.

붙임**목측 지점별 첫눈이 가장 빨랐던 해와 늦었던 해**

지점	첫눈이 가장 빨리 관측되었던 해	첫눈이 가장 늦게 관측되었던 해
부산	1932년(1932.11.07.)	1965년(1966.03.07.)
울산	1981년(1981.10.23.)	1998년(1999.02.03.)
창원	1993년(1993.11.23.)	2019년(2020.02.17.)

붙임**부산의 첫눈현상발생일과 누적신적설**□ **1973~2020년 부산의 첫눈현상발생일**

연도	첫눈일	연도	첫눈일	연도	첫눈일
1973년	1973.12.06.	1989년	1990.01.01.	2005년	2005.12.04.
1974년	1975.01.13.	1990년	1990.12.17.	2006년	2006.12.17.
1975년	1975.11.23.	1991년	1991.12.28.	2007년	2008.01.13.
1976년	1976.11.14.	1992년	1992.12.24.	2008년	2008.12.05.
1977년	1978.01.02.	1993년	1993.11.23.	2009년	2009.11.17.
1978년	1978.11.28.	1994년	1995.02.02.	2010년	2010.12.09.
1979년	1979.11.13.	1995년	1995.12.24.	2011년	2012.01.01.
1980년	1980.12.03.	1996년	1996.11.30.	2012년	2012.12.07.
1981년	1981.12.01.	1997년	1997.12.11.	2013년	2013.12.20.
1982년	1982.12.12.	1998년	1999.02.02.	2014년	2014.12.04.
1983년	1983.11.17.	1999년	1999.12.24.	2015년	2015.12.16.
1984년	1985.01.29.	2000년	2000.12.25.	2016년	2017.01.13.
1985년	1985.12.02.	2001년	2001.12.25.	2017년	2018.01.05.
1986년	1986.12.27.	2002년	2002.11.18.	2018년	2018.12.31.
1987년	1988.01.05.	2003년	2004.03.03.	2019년*	-
1988년	1988.12.10.	2004년	2004.12.31.	2020년	2020.12.30.

* 2019년 부산(부산관측소 기준)은 눈이 관측되지 않음