



전문역량과 미래과학기술의 접목을 통한 서비스 향상

보도자료 Press Release



배포일시	2017. 12. 15.(금) 07:30 (총 3매)	보도시점	즉 시
담당부서	기상청 관측정책과 수도권기상청 관측과	담당자	과 장 권 오 웅 과 장 한 성 의
		전화번호	02-2181-0692 070-7850-8450

한파 속 한강 첫 결빙
 - 오늘(15일) 한강대교 부근 첫 결빙 관측
 - 작년보다 42일, 평년보다 29일 빠르게 시작

- 기상청(청장 남재철)은 최근 한파로 인해 12월 15일(금)에 한강이 결빙되었다고 발표했다.
 - 한파의 영향으로 12월 11일(월)부터 서울 일 최저기온이 영하 10도 이하로 떨어지는 등 추위가 지속되면서 **오늘(12월 15일) 새벽, 이번 겨울 들어 처음 한강 결빙이 관측되었다.**
 - 이번 겨울 한강 결빙은 **작년(1월 26일)보다 42일 빠르고, 평년(1월 13일)보다 29일 빠르게 나타났다.**

서울기상관측소(108)지점 기준

서울	12.10(일)	12.11(월)	12.12(화)	12.13(수)	12.14(목)	12.15(금)
일 최저기온	-2.5℃	-11.0℃	-12.3℃	-12.0℃	-11.2℃	-7.5℃
일 최고기온	6.7℃	-2.5℃	-5.2℃	-4.4℃	-1.9℃	-



[그림 1] 한강 결빙 관측 사진(2017.12.15. 07시경)

- 기상청은 1906년부터 지정된 관측지점에서 한강의 결빙 상태를 관측하고 있다.
 - 한강 결빙 관측지점은 한강대교 노량진 쪽 두 번째와 네 번째 교각 사이에서 상류 쪽 100m 부근의 남북 간 띠 모양의 범위이다.
 - 이는 1906년 당시 노량진 나루는 한강의 주요 나루 가운데 하나였으며, 관측의 접근성이 용이하였기 때문에 결빙관측의 기준점으로 지정되었다.



- 한강 결빙 관측이 시작된 1906년부터 지금까지 가장 빨리 얼었던 때는 1934년 12월 4일이며, 가장 늦게 얼었던 때는 1964년 2월 13일이다.
- 결빙이 관측되지 않은 해는 7차례로 최근으로는 2006년에 결빙이 관측되지 않았다.
- **붙임:** 한강 첫 결빙과 마지막 해빙 일자

년도	결빙일	해빙일	년도	결빙일	해빙일	년도	결빙일	해빙일	년도	결빙일	해빙일
1901	-	-	1931	1931.12.17	1932.01.28	1961	1962.01.05	1962.02.03	1991	무결빙	-
1902	-	-	1932	1933.01.12	1933.03.17	1962	1963.01.06	결측	1992	1993.01.21	1993.01.30
1903	-	-	1933	1933.12.21	1934.03.11	1963	1964.02.13	1964.02.24	1993	1994.01.20	1994.01.24
1904	-	-	1934	1934.12.04	1935.02.19	1964	1965.01.05	1965.02.15	1994	1995.01.15	1995.01.31
1905	-	-	1935	1935.12.12	1936.03.22	1965	1965.12.17	1966.02.17	1995	1996.01.04	1996.02.11
1906	1906.12.23	1907.03.07	1936	1937.01.10	1937.02.12	1966	1966.12.26	1967.03.22	1996	1997.01.07	1997.01.23
1907	1907.12.16	1908.03.06	1937	1937.12.05	1938.03.02	1967	1967.12.25	1968.03.28	1997	1998.01.25	1998.01.27
1908	1908.12.25	1909.03.07	1938	1938.12.20	1939.02.27	1968	1969.01.01	1969.02.10	1998	1999.01.11	1999.01.17
1909	1909.12.12	1910.03.10	1939	1939.12.12	1940.03.01	1969	1969.12.27	1970.02.03	1999	2000.01.27	2000.02.18
1910	1910.12.09	1911.03.05	1940	1941.01.12	1941.02.25	1970	1971.01.05	1971.02.13	2000	2001.01.05	2001.01.21
1911	1911.12.15	1912.02.25	1941	1941.12.13	1942.03.03	1971	무결빙	-	2001	2002.01.03	2002.01.10
1912	1912.12.09	1913.03.18	1942	1942.12.26	1943.03.02	1972	무결빙	-	2002	2003.01.06	2003.02.01
1913	1913.12.18	1914.02.19	1943	1943.12.31	1944.02.25	1973	1973.12.24	1974.02.26	2003	2004.01.23	2004.01.28
1914	1914.12.18	1915.03.04	1944	1944.12.17	1945.03.01	1974	1975.01.11	1975.01.23	2004	2005.01.10	2005.01.11
1915	1915.12.19	1916.01.31	1945	1945.12.15	1946.02.28	1975	1976.01.10	1976.01.28	2005	2005.12.18	2006.02.05
1916	1916.12.26	1917.03.18	1946	1946.12.12	1947.03.03	1976	1976.12.29	1977.02.19	2006	무결빙	-
1917	1917.12.16	1918.03.03	1947	결측	결측	1977	1978.02.01	1978.02.06	2007	2008.02.08	2008.02.08
1918	1918.12.15	1919.02.28	1948	결측	결측	1978	무결빙	-	2008	2009.01.11	2009.01.25
1919	1919.12.16	1920.03.10	1949	결측	결측	1979	1980.01.18	1980.02.15	2009	2009.12.29	2010.01.23
1920	1920.12.23	1921.02.26	1950	결측	결측	1980	1980.12.28	1981.03.01	2010	2011.01.02	2011.02.01
1921	1921.12.23	1922.02.22	1951	결측	결측	1981	1982.01.15	1982.01.18	2011	2012.01.14	2012.02.19
1922	1922.12.12	1923.03.10	1952	결측	결측	1982	1983.01.10	1983.02.22	2012	2012.12.24	2013.02.10
1923	1923.12.23	1924.02.28	1953	결측	결측	1983	1984.01.06	1984.02.16	2013	2013.12.29	2014.01.16
1924	1924.12.10	1925.03.18	1954	결측	결측	1984	1985.01.14	1985.01.31	2014	2015.01.03	2015.01.03
1925	1925.12.18	1926.03.08	1955	1956.01.02	결측	1985	1986.01.05	1986.01.16	2015	2016.01.21	2016.02.07
1926	1926.12.07	1927.03.08	1956	1956.12.18	1957.03.08	1986	1987.01.14	1987.01.15	2016	2017.01.26	2017.01.26
1927	1927.12.25	1928.04.04	1957	1958.01.03	1958.02.23	1987	1988.01.25	1988.02.08	2017	2017.12.15	-
1928	1928.12.16	1929.02.28	1958	1959.01.05	1959.02.05	1988	무결빙	-	-	-	-
1929	1930.01.06	1930.02.18	1959	1960.01.22	1960.02.06	1989	1990.01.24	1990.01.28	-	-	-
1930	1930.12.24	1931.03.07	1960	무결빙	-	1990	1991.01.08	1991.02.26	-	-	-

※ 결빙은 얼음으로 인하여 수면이 완전히 덮여서 수면을 볼 수 없는 상태이며 얼음의 두께와는 무관함. 해빙은 결빙되었던 수면이 녹아 어느 일부분이라도 노출되어 재결빙하지 않는 경우를 말함. 따라서 결빙 시작일과 마지막 해빙일 사이에는 몇 번의 결빙과 해빙이 있을 수 있음.

※ 한강 결빙과 해빙 평년값 : 결빙 1월 13일, 해빙 1월 30일

※ 겨울철 : 12월부터 다음해 2월까지를 말함. 즉 2017년 겨울은 2017년 12월~2018년 2월까지임