

## 오늘(1일) 서울 벚꽃 개화

- 평년보다 7일 빠르고, 역대 다섯 번째로 빠른 개화 -

- 기상청(청장 유희동)은 올해 서울의 벚꽃이 4월 1일(월) 개화했다고 발표했다.
- 작년(3월 25일)보다 7일 늦고, 평년(4월 8일)보다 7일 빨랐다. 이는 역대 다섯 번째로 빠른 기록이며, 가장 빠른 개화는 2021년(3월 24일)이다.



[그림1] 서울기상관측소 벚꽃 개화 사진(좌: 전경 사진, 우: 근접 사진)

- 또한, 서울의 대표적 벚꽃 군락 단지인 여의도 윤중로의 벚꽃 개화 기준이 되는 관측표준목은 어제(3월 31일) 개화했다. 이는 작년(3월 26일)보다 5일 늦고, 평년(4월 6일)보다 6일 빠른 개화이다.



[그림2] 여의도 윤중로 벚꽃 개화 사진(좌: 전경 사진, 우: 근접 사진)

- 서울의 벚꽃 개화는 서울기상관측소(서울 종로구 송월길 52)에 지정된 왕벚나무를 기준으로 한다.
- 또한, 기상청은 2000년부터 여의도 윤중로를 벚꽃 군락지로 지정하여, 영등포구 수목 관리번호 118~120번 벚나무를 기준으로 벚꽃 개화를 관측하고 있다.(그림3 참조).



[그림3] 여의도 윤중로 벚꽃 군락지 관측 장소

- 벚꽃 개화 기준은 표준목 임의의 한 가지에 세 송이 이상 꽃이 활짝 피었을 때이다.
- 기상청에서는 날씨누리(www.weather.go.kr)를 통해 전국의 주요 벚꽃과 철쭉 군락지 개화 현황을 제공하고 있다.
- 제공 위치: 테마날씨> 계절관측> 봄꽃개화현황
- 붙임 1. 서울 벚꽃 개화일 및 만발일  
2. 여의도 윤중로 개화일 및 만발일

담당 부서	관측기반국 관측정책과	책임자	과 장	홍기만 (042-481-7340)
		담당자	사무관	이봉수 (042-481-7342)
<공동>	수도권기상청 관측과	책임자	과 장	류수호 (031-8025-5060)
		담당자	주무관	노정순 (031-8025-5081)

# 붙임 1

## 서울 벚꽃 개화일 및 만발일

년도	개화일	만발일	년도	개화일	만발일	년도	개화일	만발일	년도	개화일	만발일	년도	개화일	만발일
1901	-	-	1931	4.21.	4.25.	1961	4.13.	4.19.	1991	4.11.	4.12.	2021	3.24.	3.29.
1902	-	-	1932	4.18.	4.25.	1962	4.21.	4.26.	1992	4.02.	4.06.	2022	4.04.	4.08.
1903	-	-	1933	4.21.	4.28.	1963	4.17.	4.20.	1993	4.15.	4.18.	2023	3.25.	3.30
1904	-	-	1934	4.20.	4.25.	1964	4.16.	4.20.	1994	4.08.	4.13.	2024	4.01.	
1905	-	-	1935	4.09.	4.13.	1965	4.21.	4.24.	1995	4.13.	4.16.			
1906	-	-	1936	4.26.	5.01.	1966	4.15.	4.20.	1996	4.20.	4.24.			
1907	-	-	1937	4.15.	4.20.	1967	4.17.	4.19.	1997	4.08.	-			
1908	-	-	1938	4.18.	4.21.	1968	4.15.	4.19.	1998	4.03.	-			
1909	-	-	1939	4.16.	4.17.	1969	4.19.	4.22.	1999	4.08.	-			
1910	-	-	1940	4.18.	4.23.	1970	4.16.	4.20.	2000	4.10.	-			
1911	-	-	1941	4.17.	4.23.	1971	4.14.	4.19.	2001	4.10.	-			
1912	-	-	1942	4.15.	4.19.	1972	4.14.	결측	2002	4.02.	-			
1913	-	-	1943	4.18.	4.21.	1973	4.08.	4.12.	2003	4.05.	-			
1914	-	-	1944	4.18.	4.24.	1974	4.15.	4.19.	2004	4.05.	-			
1915	-	-	1945	4.23.	4.28.	1975	4.15.	4.17.	2005	4.12.	-			
1916	-	-	1946	4.20.	4.25.	1976	4.11.	4.18.	2006	4.10.	-			
1917	-	-	1947	4.19.	4.26.	1977	4.07.	4.13.	2007	4.03.	-			
1918	-	-	1948	4.09.	4.15.	1978	4.12.	결측	2008	4.06.	-			
1919	-	-	1949	결측	결측	1979	4.04.	4.10.	2009	4.06.	-			
1920	-	-	1950	결측	결측	1980	4.11.	4.18.	2010	4.12.	-			
1921	-	-	1951	결측	결측	1981	4.11.	4.15.	2011	4.13.	-			
1922	4.14.	4.24.	1952	4.14.	4.19.	1982	4.08.	4.13.	2012	4.15.	-			
1923	4.24.	4.25.	1953	4.15.	4.25.	1983	4.08.	4.10.	2013	4.15.	4.18.			
1924	4.18.	4.21.	1954	4.11.	4.16.	1984	4.19.	4.21.	2014	3.28.	3.31.			
1925	4.24.	4.24.	1955	4.12.	4.16.	1985	4.14.	4.16.	2015	4.03.	4.06.			
1926	4.23.	4.23.	1956	4.21.	4.26.	1986	4.15.	4.19.	2016	4.02.	4.05.			
1927	4.19.	4.19.	1957	4.24.	4.28.	1987	4.16.	4.18.	2017	4.06.	4.10.			
1928	4.15.	4.16.	1958	4.15.	4.22.	1988	4.13.	4.16.	2018	4.02.	4.04.			
1929	4.15.	4.18.	1959	4.07.	4.13.	1989	4.06.	4.10.	2019	4.03.	4.08.			
1930	4.07.	4.11.	1960	4.09.	4.15.	1990	4.06.	4.10.	2020	3.27.	4.01.			

※ 꽃 핌(개화)과 활짝 핌(만발): 한 나무에서 임의의 한 가지에 세 송이 이상 꽃이 활짝 피었을 때를 꽃 핌(개화)이라 하고, 임의의 한 나무에서 80% 이상 꽃이 활짝 피었을 때를 활짝 핌(만발)으로 봄.

※ 1997년부터 2012년은 만발 미관측

※ 벚꽃 개화일과 만발일 평년값: (개화) 4월 8일, (만발) 4월 10일

년도	개화일	만발일
2024	3월 31일	-
2023	3월 26일	3월 30일
2022	4월 4일	4월 8일
2021	3월 25일	3월 30일
2020	3월 30일	4월 3일
2019	4월 4일	4월 8일
2018	4월 2일	4월 5일
2017	4월 6일	4월 10일
2016	4월 2일	4월 5일
2015	4월 5일	4월 7일
2014	3월 29일	-
2013	4월 15일	-
2012	4월 15일	-
2011	4월 13일	-
2010	4월 12일	-
2009	4월 6일	-
2008	4월 6일	-
2007	4월 1일	-
2006	4월 8일	-
2005	4월 10일	-
2004	4월 1일	-
2003	4월 2일	-
2002	3월 28일	-
2001	4월 5일	-
2000	4월 7일	-

※ 2014년까지 만발 미관측