

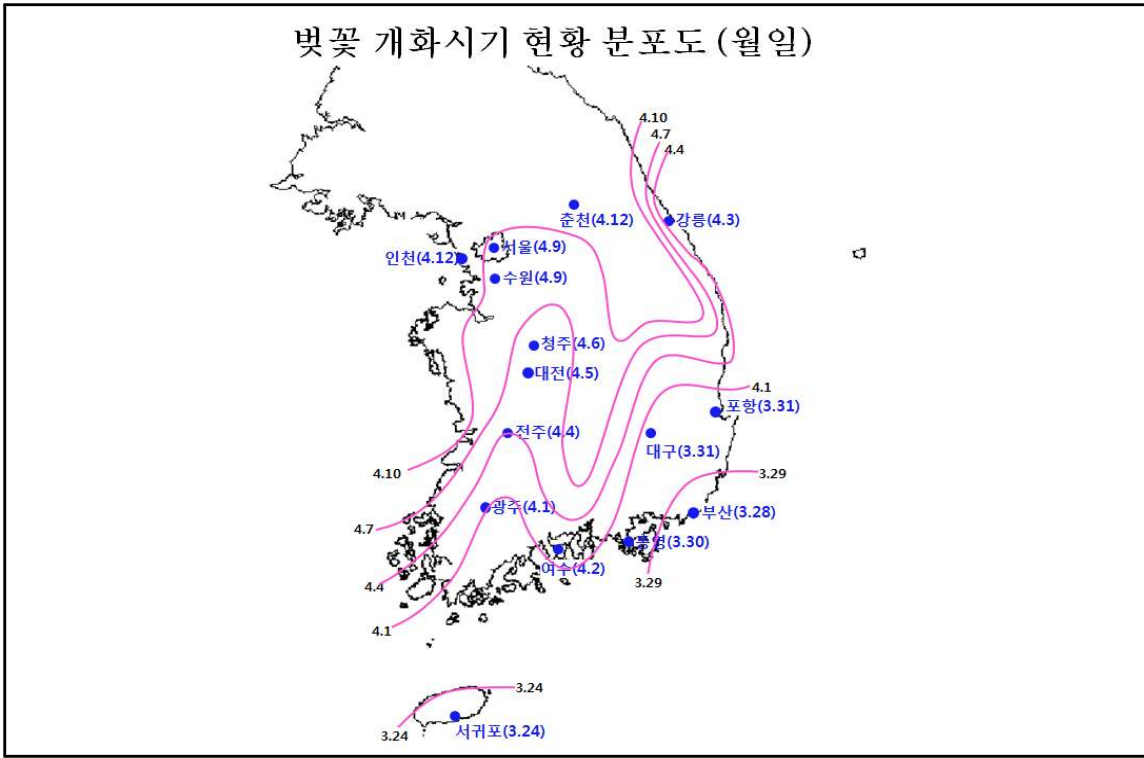
배포일시	2015. 3. 12.(목) 10:00(총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 기후과	담당자	과장 박종서
		전화번호	031-296-0368

## 올해 벚꽃 개화, 평년보다 1~3일 빠를 듯

- 서귀포에서 3월 24일 시작으로  
서울과 수원 4월 9일 개화, 인천 4월 12일 개화

- 올해 벚꽃 개화 시기는 평년보다 1~3일 정도 빠르겠으며, 작년 보다는 6일 정도 늦을 것으로 예상된다.
  - 2월 기온이 평년보다 높았고\*, 3월 상순 기온은 평년보다 낮았으나\*\*, 중순과 하순에는 평년과 비슷하거나 높을 것으로 예상되어 전반적으로 벚꽃 개화 시기는 평년보다 빠를 것으로 예상된다.
    - \* 2월 수도권 평균기온은 0.9℃로 평년보다 1.1℃ 높았음.
    - \*\* 3월 상순(3.1~3.10) 수도권 평균기온은 1.7℃로 평년보다 - 1.2℃ 낮았음.
  - 벚꽃은 3월 24일 서귀포를 시작으로 서울과 수원은 4월 9일, 인천은 4월 12일, 경기 북부는 4월 12일 이후에 개화할 것으로 예상된다.
- 벚꽃의 절정 시기는 개화 후 만개까지 일주일 정도 소요되는 점을 고려할 때, 서울과 수원은 4월 16일경, 인천은 4월 19일경에 절정에 이를 것으로 전망된다.
- 벚꽃의 개화는 3월 중 기온변화에 따른 영향이 크므로 개화 예상 시기와는 차이가 있을 수 있다.
- 한편, 개화 관측현황(군락지)은 기상청 누리집(www.kma.go.kr, 날씨→관측자료→계절관측자료→봄꽃개화현황)에서 확인할 수 있다.

- 첨부 1] 2015년 벚꽃 개화 예상시기
- 첨부 2] 기상현황 및 전망
- 첨부 3] 벚꽃 관측방법 및 군락지 관측장소



지역명	2015년 개화			평년 개화일	2014년 개화일
	예상일	평년편차	작년편차		
서귀포	3.24	±0	-1	3.24	3.25
부 산	3.28	±0	+3	3.28	3.25
여 수	4. 2	±0	±0	4. 2	4. 2
통 영	3.30	±0	+3	3.30	3.27
광 주	4. 1	-1	+4	4. 2	3.28
전 주	4. 4	-1	+7	4. 5	3.28
대 구	3.31	±0	+4	3.31	3.27
포 항	3.31	±0	+4	3.31	3.27
대 전	4. 5	±0	+8	4. 5	3.28
청 주	4. 6	-1	+8	4. 7	3.29
수 원	4. 9	-1	+11	4.10	3.29
서 울	4. 9	-1	+12	4.10	3.28
인 천	4.12	-1	+13	4.13	3.30
강 룡	4. 3	-2	+1	4. 5	4. 2
춘 천	4.13	±0	+13	4.12	3.31
평 균		-0.5	+6.0		

※ 평년은 1981~2010년 자료 사용. 평년차, 편차에서 “+”는 빠름, “-”는 늦음을 나타냄.

※ 수도권 주요군락지 개화예상일

-서울 여의도 윤중로(4.9), 수원 경기도청(4.9), 인천 자유공원(4월 12일)

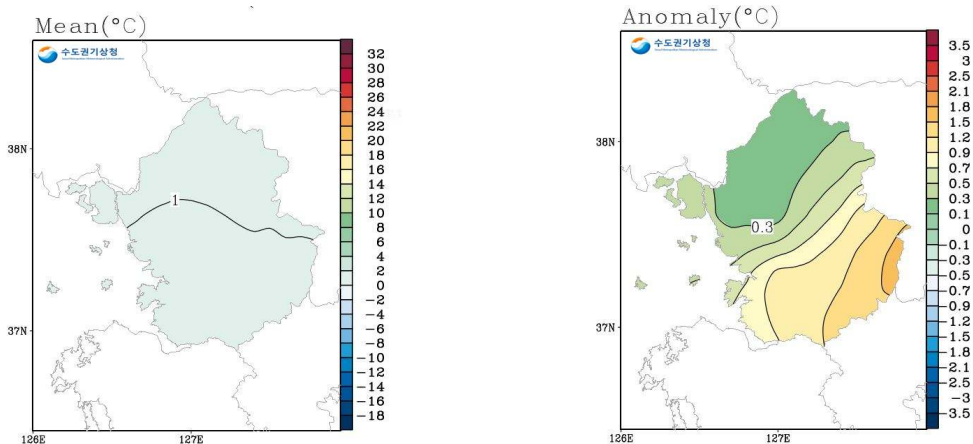
## 첨부 2 기상현황 및 전망

### □ 기상현황 및 전망

○ 올해 벚꽃 개화 예상시기는 지난 2월~3월 상순의 지역별 관측기온과 3월중순~하순의 지역별 예상기온을 토대로 예측한 결과임.

#### ○ 2월~3월 상순 기상현황

- 2월 수도권 평균기온은  $0.9^{\circ}\text{C}$ 로 평년( $-0.2^{\circ}\text{C}$ )보다  $1.1^{\circ}\text{C}$  높았고, 3월 상순 수도권 평균기온은  $1.7^{\circ}\text{C}$ 로 평년( $2.9^{\circ}\text{C}$ )보다  $-1.2^{\circ}\text{C}$  낮았음.
- 2월~3월 상순 수도권 평균 강수량은  $25.8\text{mm}$ 로 평년( $37.6\text{mm}$ )보다 적었음.(평년대비 68.8%)
- 2월~3월 상순 수도권 일조시간은  $266.7\text{시간}$ 으로 평년( $245.2\text{시간}$ )보다 조금 많았음.(평년대비 109%)



[ 2월~3월 상순 평균기온( $^{\circ}\text{C}$ ) 및 평균기온 편차( $^{\circ}\text{C}$ ) ]

#### ○ 3월 중순~하순 전망

- (3.15~3.22) 기온은 평년과 비슷하거나 조금 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠음.
- (3.23~4.5) 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠음.

### 첨부 3

## 벚꽃 관측방법 및 군락지 관측장소

### □ 벚꽃 개화 관측방법 비교

구분	개화 관측방법	관측지점
표준목	한 나무에서 한 가지에 세 송이 이상 완전히 꽃이 피었을 때	기상관서 51개소
군락지	군락지를 대표하는 나무(1~3그루)에서 한 가지에 세 송이 이상 꽃이 피었을 때	군락지 13개소

※ 개화 관측은 기상청 표준목의 개화 상태를 관측하는 것임. 따라서 지역마다 벚꽃 개화시기는 주변 환경에 따라 차이가 있을 수 있음

### □ 벚꽃 군락지 관측장소

관측지점	관측 장소
서울 여의도 윤중로	여의도 서로 국회 동문 건너 벚꽃 군락지내 영등포구청 수목 관리번호 118~120번 벚나무
수원 경기도청앞	경기도 수원시 팔달구 도청앞길 63 경기도청 후문입구 왼쪽 물탱크 아래 벚나무 3그루
인천 자유공원	자유공원 화장실(자유공원로)에서 맥아더 동상쪽으로 5~7번째 벚나무
청주 무심천변	청주공업고등학교 앞 무심천 하상도로 분기점에서 청주대교 방면 1~3번째 벚나무
전주-군산간 번영로	전주-군산간도로 목천포다리 검문소 부근의 군산대학교안내판 기준으로 4~10번째 벚나무 7그루
경주 보문관광단지	경주 보문관광단지 물레방아광장 입구 벚꽃 군락지내 관리 번호 5번 벚나무
하동 쌍계사	경남 하동군 화개면 화개로 142 화개중학교 진입로 입구에서 쌍계사 방향으로 나무 3그루
진해 여좌천	진해시 여좌동 여좌천 로망스다리 상류방향 오른쪽 벚꽃나무 3그루
부산 남천동	부산 수영구 남천2동 동사무소 앞 벚나무 5그루
강릉 경포호수	강릉시 경포호수 나루터 앞 1~3번째 왕벚나무 3그루
춘천 소양강댐	춘천시 신북읍 천전리 산1-2번지 소양강댐길 무료주차장 입구 쪽에서 신북읍 방향으로 8번째 왕벚나무
대전 신탄진	신탄진 KT&G 공장 정문 진입하여 우측으로 담장 옆 37~39번째 벚나무 3그루
영암 100리	왕인박사 유적지 교차로에서 독천리 방향으로 100m 전방에 위치한 벚나무 3그루