

날씨로부터의 자유, 날씨와 함께하는 행복 - 웨더아이

보도자료

배포일시	2017. 09. 11. (월) 12:00	보도시점	즉시
담당자	예보실장 박경원	연락처	02-704-0030 sun@weatheri.co.kr

올해 첫 단풍 평년보다 1~2일 느릴 듯

단풍 절정은 평년보다 1일 느릴 듯

(9월 27일 설악산에서 첫 단풍 시작, 단풍 절정은 설악산 10월 18일, 내장산 11월 4일)

□ 웨더아이(대표 김영도)는 올해 첫 단풍은 평년보다 조금 느릴 것으로 전망된다고 밝혔다.

(첫 단풍 : 산 전체로 보아 정상에서부터 20% 가량 단풍이 들었을 때)

○ 9월 27일 설악산을 시작으로, 중부지방에서는 10월 16일 경, 지리산과 남부지방에서는 10월 10~20일 사이에 첫 단풍을 볼 수 있을 것으로 예상된다.

○ 9월의 일 평균기온은 평년보다 높을 것으로 예상되어, 첫 단풍은 평년보다 1~2일 느릴 것으로 예상된다.

○ 단풍은 하루에 20~25km의 속도로 남쪽으로 이동하여 설악산과 두륜산의 단풍 시작 시기는 한 달 정도 차이를 보인다.

□ 9월 후반과 10월 기온은 평년과 비슷하거나 높을 것으로 예상되어, 단풍 절정 시기는 평년보다 느릴 것으로 전망된다.

(단풍 절정 : 산 전체로 보아 약 80% 가량 단풍이 들었을 때)

○ 단풍 절정 시기는 첫 단풍 이후 2주 정도 후에 나타나는데, 오대산과 설악산에서 10월 18~19일을 시작으로, 중부지방에서는 10월 26~28일 경, 지리산과 남부지방에서는 10월 26일 ~11월 4일 사이에 나타날 것으로 예상된다.

[첨부1] 2017년 단풍 예상시기 (첫 단풍, 단풍 절정 시기)

[첨부2] 최근 기상조건 및 단풍 발생 메커니즘

[첨부3] 2017년 단풍시기 예상도 (첫 단풍)

[첨부4] 2017년 단풍시기 예상도 (단풍 절정)

[첨부1] 2017년 단풍 예상시기 (첫 단풍, 단풍 절정시기)

산이름	해발고도 (m)	첫단풍			절정기		
		예상일	평년차	작년차	예상일	평년차	작년차
금강산	1,638	09.25	-	-	10.16	-	-
설악산	1,708	09.27	0	+1	10.18	0	-1
오대산	1,565	10.01	0	+2	10.19	+3	+2
북한산	835	10.17	+3	0	10.29	+2	+2
치악산	1,282	10.08	+2	+4	10.23	+2	+2
월악산	1,095	10.14	+3	+3	10.25	+2	-1
속리산	1,058	10.16	+1	-	10.26	-3	-
계룡산	846	10.16	-1	+2	10.28	+1	-3
팔공산	1,192	10.17	+1	-1	10.27	+1	-
가야산	1,432	10.13	-	-	10.31	-	-
내장산	763	10.20	+3	0	11.04	-2	-
지리산	1,915	10.10	+1	-9	10.26	+5	-
무등산	1,186	10.24	+4	+10	11.05	+2	+4
두륜산	700	10.29	0	-	11.11	0	-
한라산	1,947	10.16	+1	+4	10.29	0	-
평균			(+1.4)	(+1.5)		(+1.0)	(+0.7)

[첨부2] 최근 기상조건 및 단풍 발생 메커니즘

□ 기상현황 및 전망

- 단풍 시기 전망은 지난 8월의 강수량과 9월과 10월의 예상 기온을 토대로 예측
- 기상현황
 - 올해 8월 전국 평균 강수량은 241.0mm로 평년(274.9mm)보다 적었고(평년대비 88%), 작년(76.2mm)보다는 많았음
- 기상전망
 - (9.18~9.24) 기온은 평년과 비슷하거나 높겠음
 - (9.25~10.01) 기온은 평년과 비슷하거나 높겠음
 - (10.02~10.08) 기온은 평년과 비슷하거나 높겠음
 - (10.09~10.15) 기온은 평년과 비슷하겠음
 - (10.16~10.22) 기온은 평년과 비슷하거나 높겠음

□ 단풍 발생 메커니즘 (출처 : 기상청 계절기상정보 매뉴얼)

- 식물(낙엽수)은 일 최저기온이 5℃ 이하로 떨어지기 시작하면 단풍이 들기 시작함
 - 단풍의 시작 시기는 9월 상순 이후 기온이 높고 낮음에 따라 좌우되며 일반적으로 기온이 낮을수록 빨라짐
 - 단풍은 평지보다는 산, 강수량이 많은 곳 보다는 적은 곳, 음지보다는 양지바른 곳에서 아름답게 나타남

※ 단풍은 기온이 떨어지면서 잎 속 엽록소의 분해로 노란 색소인 카로티노이드(Carotenoid) 색소가 드러나게 되면 노란색으로, 광합성 산물인 잎 속의 당분으로부터 많은 효소 화학반응을 거쳐 안토시아닌(Anthocyanin) 색소가 생성되면 붉은색으로 나타나게 되며, 타닌(Tannin)성 물질이 산화 중합되어 축적되면 갈색이 나타나게 됨

[첨부3] 2017년 단풍시기 예상도 (첫 단풍)



[첨부4] 2017년 단풍시기 예상도 (단풍 절정)

