

2017 대전지방기상청 웹진  
봄호 (Vol.7)

# e-날씨 (you)

충청도 구수한 사투리를 반영하여  
'e(인터넷을 이용한) 당신을(you) 위한 날씨이야기가 담겨 있음'을 의미합니다.





## CONTENTS

2017 대전지방기상청 웹진 봄호(Vol.7)

---

### REPORT

- 04 / 1월 대전지방기상청 이모저모
- 07 / 2월 대전지방기상청 이모저모
- 09 / 3월 대전지방기상청 이모저모
- 14 / 관측기록으로 보는 대전지방기상청

---

### SERVICE

- 15 / 민원신청방법
- 16 / 대전지방기상청 체험학습 신청방법
- 17 / 대전지방기상청 교육일정

---

주소 대전광역시 유성구 대학로 383 (구성동, 대전지방기상청)  
전화 042-363-3599

발행일자 2017년 4월 17일 봄호 (Vol.7)  
발행처 대전지방기상청  
편집장 서장원 대전지방기상청장  
편집/교열 조현지(기획운영과), 최상희(예보과), 홍성근(관측과), 안지현(기후서비스과)  
편집디자인 김진영(관측과)  
웹진기자단 김연직(예보과), 박보연(홍성기상대), 박창용(기후서비스과), 배철호(기후서비스과)  
임운섭(관측과), 옥순기(기후서비스과), 조아라(기후서비스과), 조현경(관측과)



대전지방기상청에서 발행한 「e-날씨」, 저작물은 「공공누리」의 출처표시-상업금지 조건에 따라 무료로 이용할 수 있습니다. 단, 상업적인 목적이나 변형하여 이용하는 것은 금지됩니다. 또한 사진, 일러스트, 이미지는 이용할 수 없습니다. 「공공누리」는 공공기관의 저작물을 자유롭게 활용할 수 있도록 표준화된 공공저작물 자유이용 허락 표시제도입니다. [www.kogil.or.kr](http://www.kogil.or.kr)

# 사진으로 보는 대전지방기상청 1월 대전지방기상청 이모저모



## 고윤화 기상청장님 연두순시 방문(1.9.)

1월 9일 고윤화 기상청장이 지방청 가운데 첫 번째로 대전지방기상청을 연두순시 방문했다. 이날 지난해 대전지방기상청 주요 성과 및 올해 주요업무 계획과 현안사항에 대해 보고하는 시간을 가졌고, 또한 이어서 지방에서 근무하는 직원들의 고충과 건의사항을 얘기하는 등 기상청장과의 소통의 장을 마련하였다.



## 신규 기상관측보조원 정식 관측업무 수행(1.1.~)

홍성기상대는 신규 기상관측보조원의 투입에 따라 주·야간 기상관측 업무 수행 시 필요한 정보 전달 및 교육을 위해 현지 맞춤형 교육(현장직무교육) 훈련을 계획·실시(12.19.~12.30.)하였다. 교대근무 현업 적응훈련 및 관측업무에 대한 사전이해, 전문지식 교육을 통해 정확한 관측자료 생산을 기대하며, 신규 기상관측보조원은 1월1일자로 정식 교대근무를 시작하였다.



## 2017년도 대전지방기상청 시무식 개최(1.4.)

대전지방기상청은 2017년 정유년 새해를 맞아 1월 4일 대전청 3층 강당에서 시무식을 가졌고 신년사를 통해 작년 한해를 돌아보고 2017년 정책목표 및 주요업무에 대한 새해 의지를 밝혔다. 이날 외부 포상자를 비롯한 직원 30여명이 참석한 가운데 2016년 업무유공자에 대한 포상과 신년인사교환 행사가 진행되었다



## 2016-2017년도 「겨울방학 기상기후 체험교실」 (1.11./1.25.)

대전지방기상청은 1월 11일, 25일 두 차례에 걸쳐 '지구온난화 대비 기후변화 기상 체험!'이라는 주제로 겨울방학 기상기후 체험교실을 운영하였다. 방학기간에 다양한 경험을 하고 싶어 하는 초등학생을 대상으로 체험형 교육을 실시하여 기상과학 및 기후변화에 대한 이해도를 증진시킬 수 있는 기회가 되었다.



## 설명절맞이 어려운 이웃돕기(1.17.)

지난 1월 17일 대전지방기상청 봉사동호회 '사랑나눔회'는 설을 맞아 유성구에 위치한 아동양육시설 '열매마을의 집'을 방문했다. '열매마을의 집'은 가정해체로 보금 자리를 잃은 아이들을 위한 그룹홈 형태의 소규모 사회복지 시설로 작년 5월부터 사랑나눔회가 정기후원하고 있다. 이날 사랑나눔회는 휴지, 과일 등 생필품과 함께 격려금을 전달하며 지역 나눔문화 확산에 동참하였다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 1월~2월 대전지방기상청 이모저모



설 연휴대비 맞춤형 방문기상지원 활동(1.17.~1.18.)

홍성기상대는 설연휴대비 맞춤형 기상지원 활동으로 3개시·군(당진, 서산, 태안)의 기관장과 4개시·군(당진, 서산, 홍성, 태안) 안전총괄과를 방문(1.17.~1.18.)하여 설연휴기간 예보 상황과 2017 국민중심 기상서비스(지진통보 개선 등)를 소개하고, 관할지역 가뭄·강수 현황 분석자료를 제공하여 재해대응에 필요한 방재업무 유관기관과 협조체계를 강화하였다.



2017년 「미리보는 기상청!」 운영(1.18.)

대전지방기상청은 1월 18일 진로에 관심이 많은 고등학생을 대상으로 방학 기간 내 자신의 꿈을 찾기 위한 프로그램을 운영하여 기상청 업무 및 기상과 관련한 다양한 직업을 소개하였다. 기상예보와 기후변화에 관심이 많아서 기상청에 입사하는 것이 꿈인 친구들이 찾아와 이것저것 적극적으로 질문하는 모습이 인상 깊었다. 몇 년 후에 기상청에서 꼭 만날 수 있길 기대해본다.



연구개발과제 제1차 연구원회의 개최(2.6.)

2017년 대전지방기상청 맞춤형 영향예보 연구개발과제인 대전·세종·충남 호우영향예보 기반구축 연구의 효율적인 수행을 위하여 예보과는 2월 6일 제 1차 연구원 회의를 개최하였다. 이번 연구원회의에서는 연구개발과제 수행 계획을 발표 하였고 연구원 역할 분담, 호우영향예보 추진방향에 대해 토의하였다. 이번 회의를 통해 맞춤형 영향예보 연구개발과제 수행에 박차를 가했다.



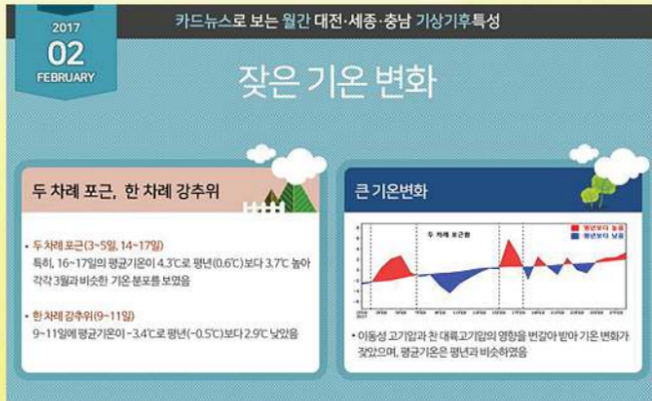
지역 언론사 방문 맞춤형 기상교육 실시(2.9.)

대전지방기상청은 지역 언론인의 기상정보 활용능력 강화를 위해 2월 9일 대전 MBC를 방문하여 맞춤형 기상교육을 실시하였다. 개인별 PC를 이용한 클라우드 방재기상정보시스템 활용법, 보도방송에 맞는 예보용어, 대전·세종·충남지방 기상특성과 영향예보에 대해 설명하였다. 이번 교육을 통해 지역 공중파 방송을 통한 신속·정확한 기상정보 전달로 기상재해 최소화에 기여할 것으로 보인다.

구역	1시간강수량 (mm)	일강수량 (mm)	기온 (℃)	풍향	풍속 (m/s)	최대풍향	최대풍속 (m/s)	습도 (%)
남부	0	0	5.4	남서	2.0	남서	2.0	50

설 연휴 특별교통대책기간 기상정보 제공(1.26.~1.30.)

대전지방기상청은 2017년도 설 연휴 특별교통대책기간(1.26.~30.) 중국급대전 현충원 현충과, 교통관계기관 등에 수요자 맞춤형 특별기상정보를 제공하였다. 국민들의 원활한 귀성·귀경길 교통안전과 기상재해 사전예방을 위해 설 연휴기간 기상전망에 대한 보도자료를 배포하였고, 관계기관에 신속·정확한 기상정보를 제공하는 등 최선을 다했다.



카드뉴스로 보는 월간 「대전·세종·충남기상기후특성」 실시(2.1.)

대전지방기상청은 지역 언론사 및 유관기관을 중심으로 제공되던 월 기상특성 보도자료를 이해하기 좋게 가공하고 다가가기 쉽게 홈페이지에 게재하여 지역기상 기후정보에 대한 대국민 서비스 향상에 앞장서고자 한다. 제공 내용은 익월 특이 기상 및 기상특성 분석자료이며 한눈에 볼 수 있도록 카드모양으로 시각화하여 제공한다.



호우 영향예보 시범서비스 지역 확대 사전협의(2.16.)

대전지방기상청은 2016년 부여군을 대상으로 호우 영향예보 시범사업을 추진 하였고 2017년에는 서비스 지역을 점차 확대하여 영향예보 체계를 개선·발전 시키기 위해 2월 16일 공주시청 안전관리과, 공주농업기술센터 농촌진흥과를 방문하였다. 영향예보에 대해 소개하고, 호우영향예보 협업 체계, 서비스 활용 방안에 대해 논의하였다. 이번 협의를 통해 지역특성을 반영한 호우 영향예보 시범서비스가 원활히 시행될 것으로 기대한다.



대전지방기상청 소통밴드 개설(2.17.)

대전지방기상청은 직원의 화합과 친목을 다지는 어울림의 장을 마련하여 소통기회를 높이고 유대감을 강화하고자 온라인 소통 밴드를 개설하였다. 지역 문화행사 및 직원 경조사, 생활 속 유용한 정보(맛집, 여행지, 교육) 등 직원들과 나누고 싶은 이야기를 공유하며 즐겁고 활기찬 직장 문화를 만들어 나가고자 한다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 2월~3월 대전지방기상청 이모저모



매화 발아 관측(2.21.)

봄을 알리는 첫 손님으로 매화가 발아하였다. 대전지역 올 해 매화 발아는 작년보다 6일 늦었으나, 평년 대비 28일이 빨랐다. 잎보다 꽃이 먼저 피는 매화는 꽃이 피는 시기가 일찍 핀다 하여 '조매(早梅)', 추운 날씨에 핀다고 '동매(冬梅)', 눈 속에 핀다고 '설중매(雪中梅)' 라 하며, 아울러 색에 따라 희면 '백매(白梅)', 붉으면 '홍매(紅梅)' 라 부른다. 이렇듯 추운 날씨에도 굳은 기개로 피는 하얀 꽃과 은은하게 배어나는 향기는 봄의 기운을 알리는 옛 선비정신의 표상이 되었다.



봄철 기상전망 언론 브리핑 및 기자간담회 실시(2.23.)

대전지방기상청은 장기예보 및 기상청 업무에 대한 언론의 올바른 이해와 소통을 도모하고 지역 언론과의 유기적인 협력관계 유지를 위하여 기자간담회를 개최하였으며, 또한 2017년 봄철 기상전망에 대한 브리핑을 대전·세종·충남지역의 10개 언론사를 대상으로 실시하였다.



해양 유관기관 간담회 개최(2.28.)

해양관련 유관기관과의 소통을 통한 해양기상서비스의 발전 및 활성화를 위하여 대전지방기상청은 2월 28일 충남서해안기후환경연구소에서 2017년 해양 유관기관 간담회를 개최하였다. 이번 간담회에서는 해수온도 예측서비스, 해구별 예측정보 등 대전청에서 추진하는 해양기상서비스를 소개하였다. 또한 유관기관의 다양한 의견과 건의사항 수렴을 통해 대전청의 해양기상서비스가 어민, 선박관련 종사자 등 실 수요자에게 필요한 맞춤형 해양기상서비스가 될 것으로 기대한다.



2017년도 제1회 기상가족 건강지킴이 운영(3.2.)

대전지방기상청은 3월 2일 대전청 3층 강당에서 직장 건강프로그램 「제1회 기상가족 건강지킴이」를 운영했다. 대전서구 체력인증센터 강사를 초빙하여 실생활에서 간단히 할 수 있는 매트 운동에 대한 강의 및 실습시간을 가졌다. 기상가족 건강지킴이는 분기별로 진행되며 운동 강도와 체력측정으로 구성돼 직원들의 업무능률 향상 및 건강한 조직문화 조성에 기여할 것으로 기대하고 있다.



홍성기상대 청사 및 지원동 신축공사 재개에 따른 사전대책 회의(2.24.)

홍성기상대는 동절기공사중지기간(2017.1.2.~2.28.)을 끝으로 3월 2일부터 청사 및 지원동 신축공사를 재개하였고 이를 위한 사전대책 회의를 개최(2.24.) 하였다. 각 시공 및 감리 업체에서 참석하여 향후 공정(주간, 월간일정)에 대한 상호 협의를 하였고 완공까지 주기적인 공정회의를 통해 차질 없이 공정이 진행될 수 있도록 노력하기로 하였다.



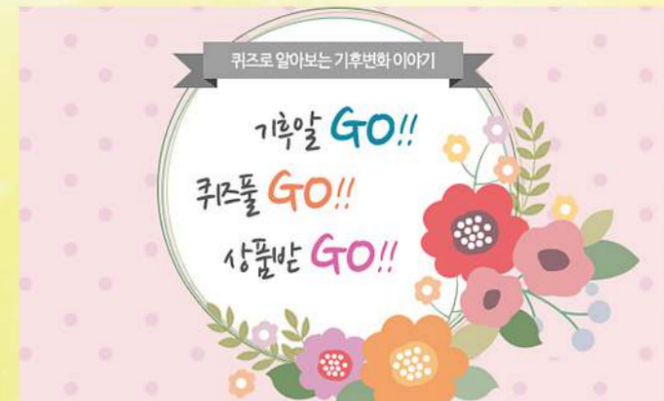
호우 영향예보 시범사업 추진을 위한 충남도청과 업무협약(2.28.)

대전지방기상청에서 실시하고 있는 호우 영향예보 시범사업 소개 및 지역 확대 추진을 위해 대전청은 2월 28일 충남도청 재난대응과, 소방본부 소방행정과를 방문하여 업무협약을 하였다. 호우 영향예보 시범사업 추진을 위한 협업 체계 구축 및 시범서비스 구현 방안에 대하여 논의하였다. 이번 협의를 통해 호우 영향예보 시범사업에 박차를 가했다.



2017년 호우 영향예보 시범사업 추진을 위한 유관기관 방문 협의(3.7./3.15.)

호우 영향예보 시범서비스의 성공적인 지역 확대 추진을 위해 예보과에서는 3월 7일에 대전광역시청 재난관리과, 3월 15일에는 세종특별자치시청 안전총괄과, 소방본부 119 종합상황실을 방문하였다. 대전청에서 추진하는 호우 영향예보 시범사업을 소개하고 과거 호우 발생 시 피해자료 조사 및 공유 방안에 대해 협의하였다.



페이스북 퀴즈이벤트 '기후알고! 퀴즈풀고! 상품받고!'(3.13)

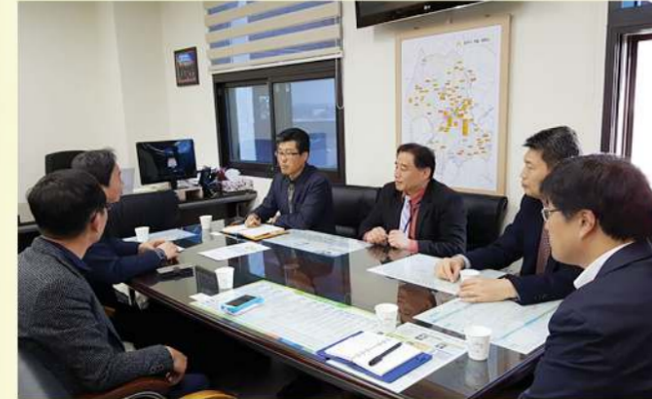
대전지방기상청은 기후변화의 심각성과 중요성에 대해 국민들과 양방향으로 소통하고, 수요자 중심의 참여기회와 함께 기후변화 관련 정보를 제공하기 위하여 3월 부터 페이스북 퀴즈이벤트 '기후알고! 퀴즈풀고! 상품받고!'를 진행하였다. 페이스북 퀴즈 이벤트는 12월까지 진행 될 예정이며, 대전청 페이스북 퀴즈 게시물에 정답 댓글을 게시한 참가자 중 매일 15명을 추첨하여 소정의 기념품을 제공한다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 3월 대전지방기상청 이모저모



기상청 차장 대전청 방문(3.16.)

3월 16일 남재철 기상청 차장이 대전지방기상청을 방문했다. 대전지방기상청의 2017년 주요업무에 대한 내용을 보고하고 승진, 인사이동, 교육 등 직원들의 고충 및 건의사항을 듣는 소통의 시간의 가졌다. 남재철 기상청 차장은 직원들의 여러 고충 및 의견을 이해하고 행복한 직장문화를 만들기 위해 최선을 다하겠으며 이를 이루기 위해서는 직원들 모두의 노력이 필요함을 강조하였다.



호우 영향예보 시범사업 확대 추진을 위한 유관기관 방문 간담회 개최(3.17.)

대전지방기상청은 3월 17일에 호우 영향예보 시범사업 추진을 위한 공주시청 방문간담회를 개최하였다. 2017년도 호우 영향예보 시범사업 추진 방향 및 현황에 대해 설명하였고, 올해부터 공주시청과 사전 협의를 통해 영향예보 시범서비스를 실시함에 따라 효과적인 협업 방안 및 서비스 운영체계를 논의하였다.



세계기상의날 기념 기자간담회(3.22.)

3월 22일 대전지방기상청은 세계기상의 날을 맞아 지역 언론인과의 긴밀한 소통을 위해 언론기관과의 간담회를 마련하였다. 이날 지역을 대표하는 언론인 14명이 참석하여 올해 세계기상의 날 주제 '구름에 대한 이해'에 대한 동영상 시청하고 대전청의 올해 주요업무와 대전청이 제공하는 기상기후서비스에 대한 설명을 들었다.



세계 기상의 날 행사 및 해솔길 개통식 개최(3.23.)

대전지방기상청은 세계기상의 날을 맞아 3월 23일 대전청 3층 강당에서 기념행사를 개최했다. 이날 학계, 유관기관 관계자를 비롯한 대전청 70여명이 참석한 가운데 기상업무 발전에 크게 기여한 유공자 10명에 대한 포상과 함께 세계기상의 날 주제와 부합하는 내용으로 공주대학교 대기과학과 장은철 교수의 초청강연이 진행되었다. 또, 전직 기상인들을 초대하여 대전지방기상청은 숲속 산책길 '해솔길' 개통식도 함께 이루어졌다.



「우리가족과 함께하는 기후변화이야기 시즌2」운영(3.25.)

대전지방기상청은 3월 25일 대전환경운동연합과 협업으로 가족단위 대상의 기후 변화 교육프로그램을 운영하였다. 학생들은 엄마, 아빠와 함께 직접 날씨 방송도 진행하고, '기후변화 K팝스타', '기후변화 방지 배지 만들기' 등 편안한 분위기 속에서 즐겁게 기후변화에 대해 배울 수 있었다. 행사를 마치고, 환경운동가가 꿈인 한 학생의 부모님은 "이번 기회로 가족끼리 기후변화에 대해 많은 대화를 나눌 수 있게 되어 좋았다"며 고마워하셨다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 3월 대전지방기상청 이모저모



2017년 제1회 콩나물 시루 특강 실시(3.27.)

대전지방기상청은 3월 27일 대전청 3층 강당에서 제1회 콩나물 시루 특강을 운영하였다. 콩나물 시루 특강은 직원들의 역량을 다방면으로 향상시키기 위해 업무 외 다양한 전문가들의 특강으로 구성된다. 이번 특강은 대전평생학습관에서 진행되는 '직장연계 학부모 교육'의 일환으로 한국청소년센터 원은정 대표가 '부모의 인문학 질문법'이라는 주제로 강연을 했다.



호우 영향예보 자문회의 개최(3.29.)

대전지방기상청은 3월 29일 대기, 하천, 방재, 농업 등 각 분야별 자문위원 7명을 초청 하여 호우 영향예보 자문회의를 개최하였다. 2017년 대전지방기상청 맞춤형 연구개발 과제 추진계획, 호우 영향예보 임계값 산정을 위한 기초자료 조사현황 및 산출방법 등을 설명하였다. 호우 영향예보 공감대 형성을 위한 효과적인 관련부처 협업 및 서비스 활용 확대 방안에 대해 토의하였다.



호우 영향예보관련 전문가 초청 세미나 개최(3.30.)

2017년도 맞춤형 영향예보 연구개발과제의 효율적인 수행을 위해 대전지방기상청은 3월 30일 전문가 초청 세미나를 개최하였다. 한국수자원공사 전문가를 초청하여 금강유역권 물 관리 현황 및 호우 시 업무 프로세스에 대해 파악하는 시간을 가졌다. 이번 전문가 초청 세미나를 통한 전문 지식 습득으로 연구개발과제 수행능력이 향상될 것으로 기대한다.



영상으로 배우는 기후변화 교육 실시(3.30.)

홍성기상대는 지난 3월30일 내포신도시내 내포초등학교 5학년2반(29명)을 대상으로 정보통신기술을 활용한 비대면(non face-to-face) 수업형태인 e-러닝(휴대전화의 '구글 행아웃' 어플,영상시스템)을 통하여 우리나라의 기후에 대한 전반적인 설명과 학생들의 질문에 대한 답변을 하는 형식으로 기상교육을 실시하여 담당교사와 학생으로부터 매우 좋은 호응을 보였다. 향후에도 홍성군과 서산시 등 소재 초등학교 학생을 대상으로 e-러닝을 통한 기상기후 교육을 지속적으로 확대하여 나갈 예정이다.



선박안전기술공단 대상 방재기상과정 교육 실시(3.30.)

대전지방기상청은 3월 30일 세종특별자치시에 위치한 선박안전기술공단을 방문하여 방재기상교육을 실시하였다. 선박안전기술공단 운영관리 경력직 담당자 18명을 대상으로 클라우드 방재기상정보 시스템 자료 이해 및 활용방법에 대해 교육하였다. 이번 교육을 통해 담당자의 기상정보 활용에 대한 이해를 높여 기상재해 대응 능력이 향상될 것으로 기대한다.



미래 기상인력 양성을 위한 현장맞춤형 교육 실시 (3.30.~4.7.)

대전지방기상청은 3월 30일부터 4월 7일까지 3회에 걸쳐 공주대학교를 방문하여 현장 맞춤형 교육을 실시하였다. 공주대학교 대기과학과 학부생을 대상으로 단열선도 분석, 전문 해석 및 일기도 묘화 기법, 종관예보 생산 및 일기도 해석법 등 기상기후 실기 교육 프로그램을 운영하여 예보기술 보급에 힘썼다.



# 기록으로 보는 대전지방기상청 대전·세종·충남 관측기록



- 1. 8. 1월 월별 일최고기온 극값(순위) 경신  
- 대전 : 3위 14.8°C (1위 : 16.6°C, 2002.01.14.)  
1월 상순 일최고기온 극값(순위) 경신  
- 대전 : 2위 14.8°C, 천안 : 5위 12.4°C, 부여 : 4위 12.7°C, 금산 : 4위 13.4°C
- 1. 16. 금강 결빙 (작년대비 6일 빠름, 평년대비 12일 늦음)  
충남 보령시 서쪽 2km 지역(36.33°N, 126.59°E) 규모 2.1 지진 발생(19:54:13)



- 2. 21. 대전 매화 발아(작년대비 6일 늦음, 평년대비 28일 빠름)



- 3. 16. 대전 매화 개화(작년대비 같음, 평년대비 19일 빠름)
- 3. 17. 대전 진달래 발아(작년대비 7일 늦음, 평년대비 4일 빠름)
- 3. 20. 대전 개나리 발아(작년대비 1일 늦음, 평년대비 2일 늦음)  
대전 벚꽃 발아(작년대비 1일 늦음, 평년대비 7일 빠름)
- 3. 23. 대전 배나무 발아(작년대비 2일 늦음, 평년대비 8일 빠름)  
대전 매화 만발(작년대비 9일 빠름)
- 3. 24. 대전 진달래 개화(작년대비 1일 빠름, 평년대비 5일 빠름)
- 3. 28. 대전 복숭아 발아(작년대비 7일 늦음, 평년대비 2일 빠름)
- 3. 29. 대전 개나리 개화(작년대비 1일 늦음, 평년대비 3일 늦음)
- 3. 31. 대전 진달래 만발(작년대비 1일 빠름)  
대전 개나리 만발(작년대비 1일 빠름)

\*만발(활짝 펴) 요소는 2015년 계절관측지침 개정으로 새로 추가되어, 평비값이 없음을 참고하시기 바랍니다.

# 알면 돈이 되는 깨알 tip 민원 신청방법 (전자민원 신청시 무료)

## 민원사무의 종류

1. 기상현상증명  
법원, 경찰서, 보험회사 등 기관 및 단체의 법적 근거서류, 공사연기원 등 증빙용
2. 기상자료제공  
학술·연구, 보고서 및 일지 작성 등 기록 및 분석용

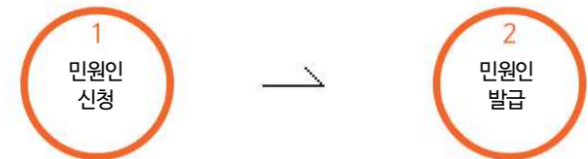
## 민원신청방법

1. 일반민원  
기상현상 증명과 기상자료제공에 대하여 민원실에서 방문·우편·전화·FAX·E-mail의 방법으로 접수·처리하는 민원



**tip** 민원인은 각 서식의 해당신청서를 작성하여 민원실에 제출 → 담당자가 민원 접수 및 처리 → 민원인은 민원수수료를 수입인지 또는 현금으로 납부 → 민원 발급 및 수령

2. 전자민원센터  
기상현상 증명과 기상자료제공에 대하여 민원인의 편의를 도모하기 위하여 인터넷에 설치된 전자민원창구(<http://minwon.kma.go.kr>)를 통하여 접수·처리하는 민원



**tip** 민원인은 전자민원창구(<http://minwon.kma.go.kr>)에 접속하여 회원가입 또는 로그인 후, 민원 신청을 하시면 2015년 8월 7일부터 수수료 없이 무료로 즉시 발급 받으실 수 있습니다.  
단, 특보사항에 관한 민원은 아직 전산화가 되지 않아 일반민원을 통해 발급받으셔야 합니다.



## 초등학교 고학년~ 중학교 신청가능 대전지방기상청 체험학습

### 체험학습 소개

- 대전지방기상청은 대덕연구단지에 자리잡고 있어 청사 주변에는 국립중앙과학관, 엑스포과학공원 등 관람시설이 있음
- 대상 : 초등학교 고학년 ~ 중학교 학생 수준의 체험학습 가능
- 기상홍보관은 본관 3층에 위치



#### 기상업무전시실

일기예보의 생산과정 및 기후변화, 기상재해에 대한 안내  
※ 2017년 4월 홍보관 리모델링을 통해 체험형 콘텐츠와 전시물들을 입체적으로 가시화하여 기상업무전시실이 새롭게 탈바꿈할 예정



#### 기상역사전시실

기상관측 역사 및 대전지방기상청의 역사를 한눈에 관람



#### 날씨방송체험실

직접 기상캐스터가 되어 날씨방송체험 가능

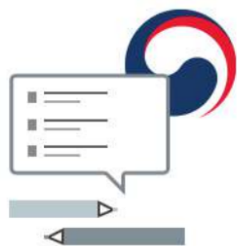


#### 기상장비전시실

날씨를 관측하는 다양한 관측 장비를 실물로 비치

### 체험학습 신청방법

- 개인, 단체 모두 가능하며 대전지방기상청 기후서비스과 담당 주무관 또는 기상해설사에게 전화 신청
  - 담당 주무관 : 070-7850-4164
  - 기상해설사 : 070-7850-4150

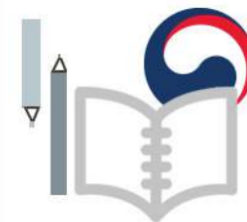


## 2017년도 대전지방기상청 교육일정

### 다양한 교육에 참여하실 수 있습니다

일정	제목	대상	
1월	11/25일	2016-17년도 겨울방학 기상기후 체험교실	초등학교 고학년
	18일	2017년 미리보는 기상청!	고등학교 3학년
3월	25일	우리 가족과 함께하는 기후변화 이야기	초등학생 자녀를 둔 가족
4월	15/16일	사이언스데이	초등학생
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
5월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
6월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
		특수아동 등 취약계층 대상 교육	중학생
7월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
		예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생
8월		여름방학 기상기후 체험교실(주니어닥터 연계)	초등학교 고학년
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생
9월		제3회 논산시 진로직업 박람회	
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
		예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
10월		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
		특수아동 등 취약계층 대상 교육	중학생
11월		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
		예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
12월		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생
		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생

\* 문의: 대전지방기상청 기후서비스과 (070-7850-4164)  
\* 세부일정은 변경될 수 있습니다.





# 2017 국민추천 포상



추천기간  
2017년  
6월 30일까지

포상시기  
2017년 12월



현 숙 < 홍보대사 > 박수홍

## 어떤 사람을요?

- 사회봉사와 나눔을 실천한 사람
- 재산 또는 재능을 기부한 사람
- 인명 구조 또는 생명 보호에 헌신한 사람
- 환경을 지키고 가꾸는데 힘쓰는 사람
- 역경을 극복해 주변에 희망과 용기를 준 사람
- 국제구호 등으로 대한민국을 빛낸 사람
- 따뜻한 가족에 또는 통합(화합)을 실천해 귀감이 된 사람

## 어떻게 추천해요?

- 인터넷**  
www.sanghun.go.kr  
모바일 (m.sanghun.go.kr)에서도 가능
- 전자메일**  
sanghun114@korea.kr 로 추천서 송부
- 우편 또는 방문**  
(우)03171 행정자치부 상훈담당관실  
서울특별시 종로구 세종대로 209, 1908호  
추천서 서식은 국민추천포상 홈페이지 접수창구  
(www.sanghun.go.kr)에서 다운로드 또는  
읍·면·동사무소(주민센터)에 비치  
단, 본인 추천 제외

