


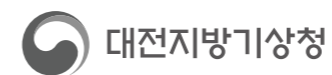
2017 대전지방기상청 웹진  
겨울호(Vol.6)

e - 날씨  (you)

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



Thank you for your affections and supports you have shown and contributed in the year of 2016.  
I do wish we all the very best for 2017.



(34142) 383, Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Korea  
TEL. 82-42-363-3599  
Copyright © 2015 DROM. All rights reserved.

2017  
丁酉年

# 2017년 희망차고 멋진 한해가 되시길 바랍니다

## CONTENTS

2017 대전지방기상청 웹진 겨울호(Vol.6)

### REPORT

- 04 / 10월 대전지방기상청 이모저모
- 07 / 11월 대전지방기상청 이모저모
- 13 / 12월 대전지방기상청 이모저모
- 16 / 관측기록으로 보는 대전지방기상청

### SERVICE

- 17 / 민원신청방법
- 18 / 대전지방기상청 체험학습 신청방법

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

발행일자 2017년 1월 16일 겨울호 (Vol.6)  
발행처 대전지방기상청  
편집장 서장원 대전지방기상청장  
편집/교열 조현지(기획운영과), 최상희(예보과), 홍성근(관측과), 안지현(기후서비스과)  
편집디자인 김진영(관측과)  
웹진기자단 김민희(기후서비스과), 김연직(예보과), 박난수(기후서비스과), 박보연(기후서비스과)  
김지영(홍성기상대), 박창용(기후서비스과), 박형진(기후서비스과), 배철호(기후서비스과)  
육순기(기후서비스과)



대전지방기상청에서 발행한 'e-날씨'용, 저작물은 '공공누리'의 출처표시-상업금지 조건에 따라 무료로 사용할 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 공공지적물 자유이용 허락 표시제도입니다. www.kogil.or.kr

# 사진으로 보는 대전지방기상청 10월 대전지방기상청 이모저모



## 2016년 단풍 실황정보 서비스 운영(10.4. ~ 11.6.)

대전지방기상청은 가을을 맞이하여 대전·세종·충남지역의 자연을 찾는 관광객 및 지역주민의 여가생활을 지원하기 위하여 2016년 계룡산 단풍 실황정보 서비스를 10월 4일부터 11월 6일까지 운영하였다. 계룡사 대표 탐방로인 동학사 1코스의 실황정보를 일주일에 한번씩 업데이트하여 제공하였다.



기상서비스 발전 워크숍 개최 - 연구개발과제 연구용역사업 최종보고회개최 (10.5.~10.6.)

대전지방기상청은 대전·세종·충남지역에 필요로 하는 맞춤형 기상서비스의 만족도 및 활용도가 낮아 이에 서비스를 개선하고자 10월 5일~6일 이틀간 맞춤형 기상서비스 발전 워크숍을 진행 하였다. 워크숍에서는 맞춤형 기상 서비스의 주요 현안 공유와 서비스 분야별 소통을 통한 효율적 발전 방안을 모색하였다.



무인화 기상관서 전산·통신 환경개선 공사 (10.6.~11.5.)

대전지방기상청은 자동기상관측소(부여,금산) 및 지역기상서비스센터(천안,보령)를 대상으로 정보통신망 환경개선 공사를 실시하였다. 주요 환경개선 사항은 미사용 전산·통신 장비 철거, 무정전전원장치(UPS)배선 재구성이다. 관측과는 안정적 기상관측장비 운영을 위한 기반구축을 위해 전산·통신환경 개선을 지속적으로 추진할 예정이다.



제97회 전국체육대회 및 제36회 전국장애인체육대회 안전 기상정보 지원

대전지방기상청은 충청남도 아산시에서 개최한 전국체육대회의 성공적이고 안전한 대회 운영을 위하여 전국체전 준비단과의 상호 지속적인 기상정보 소통으로 대회기간 (10.7.~10.13./10.21~10.25.)에 맞춤형 안전 기상정보를 제공하였다. 제공함에 앞서 자원TFT를 운영하여 사전에 대비하는 모습으로 아산시 및 전국체전기획단체에 지원에 대한 감사함을 전달받았다.



지역기상융합서비스 및 맞춤형 기상서비스 홍보리플릿 제작 (10월)

대전지방기상청에서 개발한 지역기상융합서비스 및 맞춤형 기상서비스의 기술이전 추진 및 외부 업무협회의 시 리플릿을 활용하여 기상정보에 대한 이해를 높이고자 홍보 리플릿을 제작하였다. 리플릿은 지역기상융합서비스와 맞춤형 기상서비스의 소개하는 내용으로 대전지방기상청 방문객이나 유관기관 방문, 대외행사 시 활용하고 있다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 10월~11월 대전지방기상청 이모저모



기후변화 힐링콘서트 개최 (10.20.)

대전지방기상청은 10월 20일 대전 남선초등학교 강당에서 대전 남선초등학교 및 유치원 학생 50여명을 대상으로 기후변화 힐링콘서트를 개최하였다. 이번 기후변화 힐링콘서트는 교육의 기회가 적은 학생들을 찾아가는 행사로 조은음나눔원과 협력하여 관현맹인전통예술단의 공연과 함께 기상기후를 테마로, 만들기 체험과 음악으로 하나되는 문화소통 프로그램을 운영하였다.



남재철 기상청 차장님 홍성기상대 방문 (10.20.)

남재철 기상청 차장은 홍성기상대를 방문하여 기상대 신축 공사현장을 둘러보고 기상대 직원들과 소중한 만남을 통해 격려의 시간을 가졌다. 또한 서해안기후환경연구소(소장 최진하)에서 충남지역의 기후환경 변화와 기상기후 정책에 대하여 소통하는 시간을 가졌다.



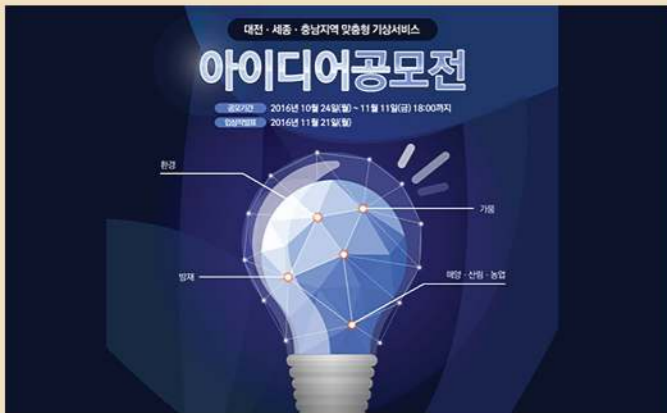
2016년 하반기 사설항로표지 실태점검 실시 (11.2.)

대전지방기상청은 2016년 하반기 사설항로표지 실태점검을 실시하였다. 이번 점검은 대산지방해양수산청, 부이 위탁관리업체가 공동으로 참여하였다. 이번 행사를 통해 서해중부해상 사설항로표지 운영 기관 간의 점검 사항 공유로 해양유관기관 간 협업체계 구축에 기여할 것으로 기대된다.



2016년 제2회 기후변화 전문가 초청강연회 개최 (11.4.)

대전지방기상청은 11월 4일 천안 복자여자고등학교 대강당에서 복자여고 학생을 비롯한 대전·세종·충남지역의 청소년·지역민과 함께 제2회 기후변화 전문가 초청강연회를 개최하였다. 이번 강연회에서는 국제, 경제 분야 등에서 활동하는 2명의 기후변화 전문가의 강연과 함께 공감토크쇼, 에코그린콘서트, 기후변화 퀴즈대회를 진행하여 기후변화에 대한 미래세대들의 관심을 높이고, 기후 변화에 대한 공감대와 전문지식을 함께 나누었다.



대전·세종·충남지역 맞춤형 기상서비스 아이디어 공모전 개최 (10.24.~11.11.)

대전지방기상청은 기후변화에 따른 이상기상의 증가로 급증하는 국민의 기상 정보 수요에 부응하기 위해 10월 24일부터 11월 11일까지 맞춤형 기상서비스 아이디어 공모전을 진행했다. 수요자가 필요로 하는 서비스를 개발하고 기상 정보의 가치와 중요성을 높이기 위해 개최된 본 공모전에서 Around-Weather가 최우수 작품으로 선정되었다. 최우수 작품은 2017년도에 서비스로 제공 될 예정이다.



2016년 지역기상융합서비스 연구용역사업 최종보고회 개최 (10.31.)

대전지방기상청은 천안지역 기상기후 특성을 고려한 팔 맞춤형 기상정보 개발을 위한 지역기상융합서비스의 추진실적을 점검하기 위해 10월 31일 대전지방기상청 3층 시청각실에서 내외부 관계자 22명이 참석한 가운데 최종보고회를 개최하였다. 이번 연구결과로 팔 파종 적정예상시기와 주요 병해충 방제 예측식을 개발하여 천안 지역민의 농업분야 기후변화 적응 능력을 제고하고 농가 소득 향상에 기여할 것으로 보인다.



태안해양경비안전서 해양기상강의 실시 (11.11.)

대전지방기상청은 11월 11일 태안해양경비안전서를 방문하여 해양기상 강의 실시 하였다. 해양기상의 기본 이론 및 기상청의 해양기상관련 관측, 예·특보 업무에 대해 설명하였고 해양 위험기상을 비롯한 각종 서비스를 안내하는 시간을 가졌다. 이번 교육을 통해 태안해양경비안전서 구성원의 해양기상에 대한 이해 및 시의적절한 기상정보 활용능력을 향상시키는 계기가 되었다.

2017학년도 대학수학능력시험 기상지원	
구역	날씨특성
충주지방에서 동경하는 저기압의 영향을 받겠습니다.	2016년 12월 22일 11:00 발표
충청고 기온 비(강수량 60%)가 오다가, 늦은 밤에는 비가 눈으로 바뀌어 내리는 곳이 있고, 늦은 밤에는 소강상태를 보이는 곳이 있겠습니다.	
서해안해안권과 남해안권 가운데, 바람이 매우 강하게 부는 곳이 있고, 일부 내륙에도 바람이 강하게 부는 곳이 있겠습니다. 시설물 관리에 유의하시기 바랍니다.	
늦고기온은 대전 10도, 세종 천안 보령 9도, 서산 홍성 태동 등지에서 10도로 예보다 낮겠습니다.	
일부지역 산 골기가 남하하면서 기온이 큰 폭으로 떨어지고, 바람도 강하게 불면서 체감온도는 더욱 낮아 춥겠습니다. 건강관리에 유의하시기 바랍니다.	
서해중부해상의 물결은 2.0~4.0m로 매우 높게 일겠습니다.	
서해중부해상에 돌풍특보가 발효된 가운데, 바람이 매우 강하게 불고 물결도 매우 높게 일겠으나 조업하는 선박은 각별히 유의하시기 바랍니다. 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하시기 바랍니다.	
- 영상 강수량: 22일 11시부터 24시까지	
- 대전, 세종, 충청남도: 5~10mm	
- 영상 강풍(22일 00시부터 24시까지)	
- 대전, 세종, 충청남도: 1~5cm	

2017학년도 대학수학능력시험 시행관련 기상지원 (11.11.~17.)

2017학년도 대학수학능력시험의 원활한 진행을 위해서 대전지방기상청은 11월 11일부터 17일까지 기상지원을 하였다. 충청남도교육청 및 9개시·군 교육지원청 담당자에게 일 2회 시험지구별 맞춤형 기상정보를 제공하였다. 또한 지진 발생 시 지진통보문을 FAX로 제공하였고, 대전지방기상청 홈페이지 팝업존을 통해 시험장별 날씨정보를 제공하는 등 대학수학능력 시험을 위한 기상지원에 만전을 기했다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 11월 대전지방기상청 이모저모



충남도청 주최 「행정협의회」 참석 (11.14.)

서장원 대전지방기상청장은 11월 14일 충남도청 대회의실에서 열린 「행정협의회」에 참석하였다. 안희정 충남도지사를 비롯한 도 관련 17개 특별 행정 기관 대표 30여명이 참석한 가운데 각 기관의 협력과제를 서로 공유 하였는데 이날 대전지방기상청은 '수요자 맞춤형 기상정보 서비스활용'을 협력과제로 제출하였다. 이번 협의회를 통해 양질의 공공서비스 제공을 위해 최선을 다할 것을 서로 약속하였다.



사회지도층의 특별한 「보훈공감(報勳共感)」(11.16.)

11월 16일 대전지방기상청장은 대전지방보훈청장과 함께 대전에 계신 국가유공자 고 김용수님의 유가족을 방문했다. 고 김용수님은 전도사로 활동 중 일제가 강요하는 동방요배와 신사참배를 거부하여 옥고를 치르시는 등 민족의식 고취를 위해 힘쓰셨다. 대전지방기상청장은 격려금과 함께 생필품을 전달하며 국가를 위해 희생하고 공헌하신 노고에 감사함을 표현하였다.



연말맞이 「사랑의 연탄나누기」 (11.18.)

작년에 이어 올겨울도 따뜻한 정을 나누기 위해 대전지방기상청 봉사동호회 '사랑나눔회'가 「사랑의 연탄나누기」 봉사활동을 전개했다. 올 겨울 따뜻하게 날 수 있도록 사랑나눔회 회원 17명이 이날 행사에 동참해 대전 동구에 위치한 이웃 두가구에 연탄 600장과 생필품을 직접 전달했다.



대전·세종·충남 「기상·기후 통계 관계관 간담회」 개최(11.22.)

대전지방기상청은 11월 22일 광역 및 기초지자체의 통계연보 발간 담당 공무원들과 함께 「기상·기후 통계 관계관 간담회」를 개최했다. 이번 간담회에서는 각 지자체의 담당 공무원들이 기상·기후 통계 자료를 직접 활용해 통계 관련 자료를 작성할 수 있도록 교육하는 시간이 마련되었다. 이번 간담회를 통해 불필요한 행정력을 줄여 업무효율을 높이는 업무개선 방안 등 각 지자체와 의견을 공유하고 토론하는 시간을 가졌다.



위험기상 대응역량 강화를 위한 「예보기술 노하우 공유 세미나」 실시 (11.23.)

대전지방기상청은 11월 23일 위험기상 대응역량 강화를 위한 예보기술 노하우 공유 세미나를 실시하였다. 대전·세종·충남 지방의 첫눈 및 겨울철 초반과 후반의 대설 조건도에 대해 발표하였고, 서로의 예보지식을 공유하는 유익한 시간을 가졌다. 이번 세미나를 통해 예보관의 겨울철 위험기상 예측역량 및 방재대응 능력이 향상될 것으로 기대한다.



2016/17년 겨울철 기상전망 언론브리핑 및 기자간담회 개최 (11.23.)

대전지방기상청은 지난 11월 23일, 장기예보 및 기상청 업무에 대한 언론의 올바른 이해와 소통을 도모하고 언론과의 유기적인 협력관계를 증진시키기 위하여 「2016/17년 겨울철 기상전망 언론브리핑 및 기자간담회」를 개최하였다. 올해 겨울철 기온은 대체로 평년과 비슷한 가운데 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠으며, 맑고 건조한 날이 많을 것으로 전망된다.



교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트 운영 (11.23.)

대전지방기상청은 학교마다 학급의 모든 인원이 이동하기 쉽지 않으므로 전문 직업인이 교실 속으로 직접 찾아가 생동감있게 들려주는 기상청 입사이야기 프로그램을 진행하였다. 기상기후에 관심있는 공주 영명중학교 1~3학년 29명의 학생들의 질문을 토대로 허심탄회하게 이야기를 나눌 수 있었다. 학생들은 어른들이 생각했던 것 보다 자신들의 진로에 대해 더욱 심각하고 깊게 고민하고 있었고, 학생들의 솔직한 진로고민을 들을 수 있어서 좋은 시간이었다.



2016년도 하반기 충청권역 기상관측표준화 협의회 실시 (11.24.)

충청권역 기상관측표준화 실무 담당자 간 협의회가 홍성기상대에서 실시되었다. 관측관련 주요 현안사항 및 업무 지식을 공유하고, 관측 장비의 유지보수 용역 관리 및 유관기관 관측자료 공동 활용 협력 방안 등에 대해 토의하며 관측업무 담당자들이 한자리에 모여 소통하는 자리를 가졌다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 11월 대전지방기상청 이모저모



## 제4회 기상가족 건강지킴이 운영 (11.24.)

지난 11월 24일 대전지방기상청은 제4회 '기상가족 건강지킴이'를 운영하였다. 지난 봄 실시했던 내용과 같이 신체 및 근력, 심폐지구력, 유연성, 민첩성 등 체력측정이 이뤄졌다. 지난 봄에 참여했던 직원은 지난 회와 금번회의 신체 및 체력 변화를 파악하고 전문가로부터 그에 맞는 운동법 및 건강 관리방법에 대한 설명을 들을 수 있었다. 또 일부 체력이 우수한 직원에게는 1~3등급의 체력인증서와 소정의 상품이 주어졌다.



2016년 겨울철 찾아가는 방재기상업무협의회 실시 (11.25.~11.28.)

홍성기상대는 겨울철 위험기상으로부터 재해를 최소화하고 국민의 안전을 지키기 위해 관할지역의 방재유관기관과 겨울철 방재기상 업무협의회를 실시하였다. 2016년 기상특성, 기상전망 등의 전달 및 기상정보 전달체계 점검을 통해 유관기관과의 협조체계를 강화하였고, 지역민들을 위한 방재기상서비스 품질 향상을 기대한다.



2016년도 겨울철 방재기상업무 협의회 개최 (11.29.)

대설, 한파 등 겨울철 위험기상으로부터 국민의 생명과 재산을 보호하고 기상 재해 최소화를 위한 방재 관련기관과의 소통강화를 위해 방재기상 업무 협의회를 개최하였다. 이번 회의에서 겨울철 기상전망, 방재기상 대책, 예보 서비스 주요 개선사항 등에 대해 소개하였다. 또한, 각 기관의 적실대책과 최근 이슈화되고 있는 지진에 대한 대비 등의 업무공유와 건의사항을 수렴하는 등 유익한 시간을 가졌다.



해양기상기후업무관련 실무자 소통간담회 개최 (11.30.)

대전지방기상청은 11월 30일 안면도 기후변화감시소에서 충남지역 해양 유관 기관을 대상으로 '해양기상기후업무 실무자 소통간담회'를 개최하였다. 수요자 중심의 다양한 맞춤형 해양기상서비스 과제 발굴을 위해 지역 유관기관과 소통하고, 해양 위험기상현상에 대한 효율적인 대응 및 협조방안을 마련하는 뜻 깊은 자리가 되었다.



예보관 직업체험 커리어멘토 운영 (10~11월)

자유학기제가 올해 전면 시행되고 대전지방기상청 역시 진로체험 관련 문의와 수요가 폭발적으로 증가하였다. 이에 기후서비스과는 청소년들에게 직업 탐색 기회를 제공하고 기상분야에 대한 호기심 유발 및 궁금증을 해소시키기 위해 예보관 직업 체험을 운영하였다. 대전·세종·충남 지역의 총 7회 176명의 학생들이 방문하였으며 기상업무에 대한 올바른 이해와 긍정적 사고를 함양하는 기회가 되었다.

## 사진으로 보는 대전지방기상청 11월~12월 대전지방기상청 이모저모



브런치 기후 카페 운영(10~11월)

대전지방기상청은 효과적인 기후변화 이해확산을 위하여 최신 문화 트렌드를 활용한 브런치 기후 카페 2기를 운영하였다. 작년 1기에 비해 참여가족이 늘어난 4개팀 19가족이 참여하였으며 온라인, 오프라인 활동을 통하여 가족 간, 친구 간 편안하게 기후변화를 이해하였다. 최종 우수활동팀인 「더맑음」 팀에게 활동지원금이 주어졌으며, 기존 교육의 특징인 '학생' 중심에서 '부모'가 주체가 되는 활동이라는 점에서 큰 관심과 사랑을 받았다.



2016년 기상기후사진 전시회 개최 (10~11월)

대전·세종·충남지역의 랜드마크를 돌면서 운영하였던 기상기후사진전이 10월에는 충남도청 1층 로비, 11월에는 신탄진 도서관에서 개최되었다. 아름다운 기상현상, 폭설 등의 기상재해 사진을 통해 기상기후과학에 대한 국민들의 관심을 유도했던 2016년 기상기후 사진전은 11월 신탄진 도서관 사진전을 끝으로 총 14번의 운영을 마치고 종료하게 되었다. 내년 2017년에도 아름답고 신기한 기상사진으로 많은 지역에서 지역민들이 감상할 수 있는 기상사진전이 되길 기대해본다.



지역축제 기상기후체험 홍보부스운영 (10~11월)

대전·세종·충남의 지역축제에서 기상과학 및 기후변화에 대한 이해도 증진을 위해 진행하는 '기상기후체험 홍보부스'가 10월 대전시민천문대 별축제, 11월 군산-서천 금강철새 여행축제에서 개최되었다. 많은 학생 및 부모님들이 다녀갔으며 기후변화 영향 키트 만들기, 태양열 조리기를 이용한 음식만들기에 많은 관심을 보였고, 전시된 기상사진을 통해 기상에 대해 한번 더 생각하는 기회가 되었다.



겨울철 방재기상 역량강화 집중 세미나 실시(12.6./12.12.)

대전지방기상청은 12월 6일/12일 겨울철 방재기상 역량강화 집중세미나를 실시하였다. 겨울철 주요 기상현상에 대한 사전분석, 예보지식과 노하우 공유를 통하여 예보기술의 전문성을 강화하였다. 또한, 대전·세종·충남 지역의 계절별 대표적인 위험기상에 대한 연구를 통하여 예보관의 위험기상 예측역량을 향상시켜 상황대처 능력 및 예보 정확도를 높이는 데 기여할 것으로 보인다.



2016 자원봉사 우수기업 선정 (12.7.)

대전지방기상청은 12월 7일 대전시청 3층 대강당에서 열린 '2016 자원봉사가족 한마음대회'에서 자원봉사 우수기업으로 선정돼 대전시로부터 인증서를 받았다. 대전지방기상청 봉사동호회 '사랑나눔회'는 2009년 결성되어 현재까지 지역소외계층 월 정기후원, 연탄 나누기, 신생아 살리기 모자뜨기 등 작은 규모지만 어려운 이웃들을 위한 봉사 및 후원 활동을 이어가고 있다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 12월 대전지방기상청 이모저모



도서벽지에도 불어라~꿈바람! 운영 (12.8.)

대전지방기상청은 대도시 중심의 교육인프라 집중현상으로 인해 상대적 교육 소외지역을 찾아나서는 프로그램으로 원산도 광명초, 대전 남선초에 이어 바다가 바로 정문앞에 펼쳐진 서천 서도초를 찾아갔다. 학교 창문에서 보면 서해바다가 한눈에 들어오는 아담한 규모의 학교에서 1~2학년/3~4학년/5~6학년으로 수업 난이도를 조정하여 맞춤형 프로그램을 진행하였다.



기상관측장비 및 식물계절 관측표준목안내표지판설치 (12.13.)

홍성기상대는 기상관측장비(적설판) 및 식물계절 관측표준목(단풍나무 등) 안내 표지판 노후화에 따른 교체 작업을 하였다. 노후시설 환경개선을 통한 기관 이미지 제고 및 안정적이고 고품질의 기상관측자료 생산을 위한 기반 조성에 기여할 것이다.



홍성기상대신청사공사 (12.13.)

홍성기상대는 청사 및 지원동 신축공사를 실시하고 있다. 2016년 8월 16일에 착공하여 현재 골조 공사가 진행되고 있고 연말까지 옥탑 및 파라펫을 제외한 모든 골조 공사가 완료될 예정이다. 1월부터 2월까지 겨울철 공사 중지에 들어가며 내년 10월 준공 예정이다. 완공 후 더욱 안정적인 기상·기후업무 수행 및 방재기상서비스 지원에 기여할 것으로 기대한다.



대전·세종·충남 방재기상 역량강화 현장탐방 워크숍 개최 (12.15.~12.16.)

대전지방기상청은 12월 15일~16일 예보관, 방재업무담당자의 겨울철 방재기상 역량강화를 위한 현장탐방 워크숍을 개최하였다. 예보관의 위험기상 판단 능력 향상을 위해 충남남부서해안 대설 다발지역 현장을 탐방하였다. 또한, 예보기술 노하우를 공유하고, 2017년 주요업무 및 해양위험기상서비스, 예보업무 효율화방안에 대한 토의를 하였다.



신규 기상관측보조원 현장직무 교육 훈련실시(12.19.~31.)

홍성기상대는 신규 기상관측 보조원의 투입에 따라 기상관측업무 종사자의 업무에 대한 사전 이해 및 전문 지식의 증진을 위하여 현장직무 교육훈련을 계획·실시하였다. 기상관측 및 기상관측장비에 대한 실무교육 및 교대근무 적응 훈련을 통해 보다 정확한 관측자료 생산과 품질 향상을 기대한다. 기상관측 보조원은 2017년 1월 1일부터 정식 근무를 시작한다.



기후변화 홍보 리플릿 제작 (12월)

대전지방기상청은 국민들의 기상기후업무에 대한 이해를 높이고, 대전청의 홍보 효과를 증대하기 위하여 기후변화 홍보리플릿을 제작하였다. 이번 기후변화 홍보 리플릿은 총 8면으로 기후변화와 지구온난화에 대한 이해부터 앞으로의 변화모습, 기후변화 대응을 위한 방법과 노력까지 기후변화에 대한 다양한 내용으로 구성하였다. 대전지방기상청 견학 방문자, 기후변화 교육 및 행사시 활용할 계획이다.



대전교육청으로부터 교육기부 유공기관 선정 (12.26.)

대전지방기상청은 자유학기제의 안정적 정착을 위하여 수요자 맞춤형 진로 체험 프로그램을 운영하고, 기상분야 및 기후변화 관련 분야에 대한 현실감있고 실제적인 정보를 제공하여 대전광역시 교육청으로부터 감사패를 받았다. 올 한해 열심히 발로 뛰었던 열정에 대한 보상이라고 생각하고, 내년에도 지속적인 전인교육의 기회제공을 위해 노력할 것이다.



대전기상기술집(제18권) 발간 (12.26.)

대전지방기상청은 12월 26일 기상기술 향상 및 예보업무 역량을 강화하고자, 소속 직원 등이 수행한 기상기술연구를 종합한 대전기상기술집(제18권)을 발간하였다. 이번 기술집에는 호우, 안개, 대설, 강풍 등으로 인한 기상재해 사례에 대한 심층분석, 지역 기후 특성·예보기술 연구에 대한 내용이 수록되었다. 이러한 연구결과공유를 통해 예보관의 위험기상 대처 능력과 전문성이 더욱 강화될 것으로 기대한다.



# 기록으로 보는 대전지방기상청 대전·세종·충남 관측기록 ❄️

## 10 October

- 10. 04. 10월 월별 일최고기온 극값(순위) 경신  
- 보령 : 1위 30.8℃ (기존 : 29.6℃, 1977. 10. 4.)
- 10. 30. 2016년도 대전 첫 서리(작년대비 1일 빠름, 평년대비 6일 늦음)

## 11 November

- 11. 01. 2016년도 대전 첫 얼음(작년대비 1일 늦음, 평년대비 1일 늦음)
- 11. 26. 2016년도 대전 첫 눈(작년대비 작년과 같음, 평년대비 7일 늦음)

# 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

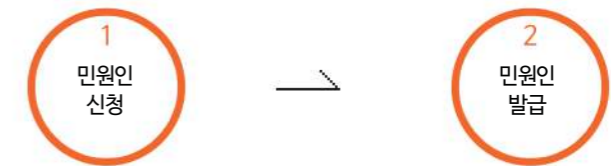
## 민원신청방법

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. 전자민원  
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.



## 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 기후변화에 대한 안내



**기상역사전시실**  
기상관측 역사 및 대전지방기상청의 역사를 한눈에 관람



**날씨방송체험실**  
기상캐스터 체험을 하기 위한 시스템 구축



**기상장비전시실**  
현재날씨를 관측하는 관측 장비를 실물로 비치

### 체험학습 신청방법

- 개인, 단체 모두 가능하며 기후서비스과 교육·홍보 담당 주무관 또는 기상해설사에게 전화 신청

- 기후서비스과 교육·홍보 담당 주무관 : 070-7850-4164
- 기상해설사 : 070-7850-4150



# 국민행복시대를 열어갑니다!

**투명한 정부! 유능한 정부! 서비스 정부!**

공공정보를 공개하여 국민과 소통하겠습니다.

기관간 칸막이를 없애고 서로 협업하여

국민 한 분 한 분에게 맞춤형 서비스를 제공할 것입니다.

행복한  
대한민국을 여는  
**정부 3.0**

 행정자치부  
www.gov30.go.kr

