

2017 대전지방기상청 웹진  
가을호(Vol.9)

# e-날씨유 (you)

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





## CONTENTS

2017 대전지방기상청 웹진 가을호 (Vol.9)

---

### REPORT

- 04 / 7월 대전지방기상청 이모저모
- 07 / 8월 대전지방기상청 이모저모
- 10 / 9월 대전지방기상청 이모저모
- 13 / 관측기록으로 보는 대전지방기상청

---

### SERVICE

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

---

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

발행일자 2017년 10월 16일 가을호 (Vol.9)

발행처 대전지방기상청

편집장 서장원 대전지방기상청장

편집/교열 조현지(기획운영과), 김연직(예보과), 김예슬(관측과), 김현정(기후서비스과), 이지훈(홍성기상대)

편집디자인 김진영(관측과)

웹진기자단 권진호(예보과), 김화진(예보과), 배철호(기후서비스과), 백은희(예보과), 서은진(예보과), 이영준(관측과)  
이재영(관측과), 조아라(기후서비스과), 장민준(예보과)



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 7월 대전지방기상청 이모저모



### 남재철 기상청장 대전청 초도방문 (7.27.)

7월 27일 남재철 기상청장이 기상청장에 취임 후 처음으로 대전지방기상청을 방문하였다. 남청장은 이날 대전지방기상청의 2017년 주요업무 현안사항에 대한 보고를 듣고 대전청 직원들과 소통의 시간을 보냈다. 남청장은 “안전에 앞장서는”, “기본에 충실한”, “국민이 원하는”, “미래를 준비하는”, “국제사회에 협력하는” 5가지 목표와 더불어 직원과 국민들의 “행복이 넘치는” 5+1 기상청을 만들어야 한다고 강조했다.

DROM

Daejeon Regional Office of Meteorology  
copyright(c) 2017 DROM. All Rights Reserved.



### 대전청 직원 대상 심폐소생술 등 응급처치교육 실시 (7.4., 8.17.)

직원들의 응급상황에 대한 올바른 대처 능력 향상을 위해 대전청은 7월 4일과 8월 17일 응급처치 직장교육을 실시하였다. 충남대병원 권역 응급의료센터 전문가를 초빙하여 심폐소생술의 중요성 그리고 올바른 심폐소생술 방법과 자동제세동기 사용법에 대한 설명을 듣고 직원들이 모형을 가지고 직접 실습하는 시간을 가졌다.



### 클라우드 방재기상정보시스템 활용법 교육 실시 (7.7.)

대전지방기상청은 7월 7일 대전 예람인재교육센터에서 방재유관기관 담당자 15명을 대상으로 클라우드 방재기상정보시스템 활용 교육을 실시하였다. 개인별 PC를 활용하여 위험기상감시, 수오자맞춤형정보 등을 교육하였다. 이번 교육을 통해 유관기관 방재담당자들의 기상정보의 이해 및 활용도를 높여 지역방재대응역량이 강화될 것으로 기대한다.



### 2017년 상반기 기상관측 우수자 선발 및 포상 (7.6.)

대전지방기상청은 7월 6일 기상관측 현업근무자를 대상으로 기상관측 우수자를 선발하여 노력에 대한 격려와 함께 포상을 수여했다. 이번 포상으로 기상관측 현업근무자의 사기 진작은 물론 고품질 기상관측자료 생산에 더욱 박차를 가하게 될 것으로 예상된다.



### 제3회 기상가족 건강지킴이 운영 (7.10.)

업무능률을 향상시키고 활기찬 조직문화를 조성하기 위해 7월 10일 대전지방기상청 직원 대상으로 제3회 기상가족 건강지킴이를 운영했다. 인호연 요가 강사를 초빙하여 “균형과 치유의 요가”라는 주제로 진행되었으며 요가의 기본 호흡법 그리고 사무실과 집 안에서 간단히 할 수 있는 요가 동작 등을 실시하여 지친 몸과 마음을 함께 힐링할 수 있는 시간을 가졌다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 7월~8월 대전지방기상청 이모저모



2017년도 공주대학교 현장실습 교육 운영 (7.17.~8.11.)

대전지방기상청은 7월 17일부터 8월 11일 총 4주간 공주대학교 대기과학과 4학년 14명을 대상으로 현장실습 교육과정을 운영하였다. 첫 1주간 일기도 분석, 예보분석서 작성법, 위성 및 레이더 영상 활용법 등 이론 강의를 실시한 후 현업 교대근무에 투입되어 일기예보 생산과정에 직접 참여하였다. 대기과학 전공 대학생들은 이번 교육을 통해 기상 이론을 실무에 적용시키는 현실성 있는 체험을 하였다.



2017년 상반기 우수관측보조원 자체 포상 (7.17.)

홍성기상대는 전문 지연 입력을 최소화하고 철저한 일기상통계표 검열을 통하여 고품질의 자료를 제공한 기상관측 보조원들을 격려하기 위해 상반기 우수관측보조원 자체 포상 행사를 시행하였다. 앞으로도 이런 기회를 통해 관측보조원들과 소통하는 시간을 갖고 애로 사항을 파악하여 더 나은 근무 환경을 위해 노력할 것이다. 이는 국민들에게 더 정확하고 고품질의 서비스를 제공할 수 있는 계기가 될 것이다.



2017 기후변화 전문가 초청 강연회 개최 (7.18.)

대전지방기상청은 7월 18일 세종 아르고등학교 강당에서 '2017 기후변화 전문가 초청 강연회'를 개최하였다. 이번 강연회는 아르고등학교 학생 및 지역민들을 대상으로 두개의 초청 강연을 통해 기후변화의 현재와 미래에 대한 전문적인 지식을 제공하였고, 공감토크쇼, 에코그린 콘서트, 기후변화 퀴즈대회 등 다양한 참여형 프로그램을 통하여 기후변화 대응을 위한 공감대를 강화하였다.



2017년도 제1차 맞춤형 기상서비스발전 워크숍 개최(7.20.~7.21.)

대전지방기상청은 2017년도 연구개발과제 '대전·세종·충남지역의 맞춤형 기상 정보 연구II'의 체계적이고 내실있는 추진을 위해 7월 20일~21일 이틀간 워크숍을 개최하였다. 워크숍에서는 연구개발과제의 추진성과와 계획, 예상성과 등 연구업무에 대해 중간 점검하고 맞춤형 기상서비스 발전 방향을 토론하는 등 현안사항에 대한 해결방안을 모색하였다.



기상청 2017년 하계 특별교통대책기간 기상정보 제공 : 2017년 07월 05일 10:30  
주최자 : 대전광역시/충청남도

일기예보 날씨종합		2017년 07월 05일 09:00 발표	
구역	날씨종합		
대전·세종·충청남도	<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ (중립) 온돌 발판엔 내일 발판까 비</li> <li>○ (우울) 온돌엔 차차 온돌까 함께 비</li> <li>○ (유쾌) 온돌엔 차차 온돌까 함께 비</li> <li>○ (모래) 가뭄 구름당골</li> </ul>		
대전·세종·충청남도	<ul style="list-style-type: none"> <li>☐ 예상 최고(하일) 발판(하일)까지</li> <li>○ 온도 20~30mm</li> <li>☐ 온돌사랑</li> <li>○ (비상) 내일까지 서해상 돌풍 동반 찬동. 한겨울 조업 선박 유의</li> </ul>		
요단기 예보		2017년 07월 05일 10:00 발표	
구역	10시 현재날씨	11시 예보	12시 예보
충청남도 남서해안 지역	기온 22°C 습도 74% 풍속 2m/s 비 / 0.2mm	흐림 / ~	비 / 0.3mm
일기예보(시간)		충청남도 남서해안 지역	
날짜	오늘 (05일)	내일 (06일)	모레 (07일)
사라	12 15 18 21 24 03 06 09 12 15 18 21 24	03 06 09 12 15 18 21 24	03 06 09 12 15 18 21 24
남서	☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁	☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁	☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁ ☁

[단위: 1시간당수량(mm), 습도(%), 기온(°C), 풍속(m/s)]

2017년 하계 특별교통대책기간 기상정보 제공 (7.21.~8.10.)

대전지방기상청은 2017년 하계 특별교통대책기간(7.21.~8.10.) 중 관할 예보구역 내 교통·방재관련기관, 언론사 등에 수요자 중심의 기상정보를 지원하였다. 국민의 안전한 이동을 위한 교통 대책을 수립하고 기상재해 예방을 위한 기상정보 제공 체계를 마련하였다. 또한, 위험기상 발생 시 관계기관에 신속한 기상정보 제공하여 교통안전 확보 및 기상재해예방에 기여하였다.



2017년도 대전지방기상청 예보기술발표회 실시 (7.26.)

대전지방기상청은 7월 26일 3층 회의실에서 예보기술 발표회를 개최하였다. 예선을 통과한 총 7과제의 발표와 함께 이에 대한 심사가 이뤄졌다. 최우수상으로 '봄철 충남 서해안지역 우박 예측 연구', 우수상으로 '대류권계면 접힘에 의해 발달하는 Bomb Low 특성'이 선정되었다. 이번 예보기술 발표회에서 대전·세종·충남 지역 특성을 반영한 우수 예보 기술을 발굴하였다.



2017년 여름방학 체험교실 「기후변화, 너는 누구니?」운영 (7.27.~8.10.)

대전지방기상청은 7월 27일부터 8월 10일까지 초등학생 116명을 대상으로 기상기후 체험교실을 총 4회 운영하였다. 이번 프로그램은 '이상기후 정체를 밝혀라!'라는 주제로 강의, 복극공 쟁가 놀이, 교구 만들기, 홍보관 견학 등 다채롭게 구성하였다. 교육 설문 결과 매우만족, 만족 93%로 "지구의 기온이 높아지고 있고 예방해야한다는 것을 알게되었다.", "기상캐스터체험에서 진짜 아나운서가 된 것 같아서 기쁘다" 등 학생들의 만족도가 높았다.



2017년도 호우 영향예보 연구개발과제 중간보고 및 자문회의 개최 (8.2.)

8월 2일 대전청 3층 회의실에서 2017년 호우 영향예보 중간보고 및 자문회의를 개최하였다. 대기·하천·방재·통계 분야 자문위원 및 영향예보 관련자 등이 참석하여 호우 영향예보 연구개발과제 추진성과 및 추진과정에서 도출된 문제점을 공유하였다. 또한 호우 영향예보 시범서비스 시행에 따른 문제점 해결 및 효율적 활용 및 개선 방안에 대해 열띤 토의를 하였다.

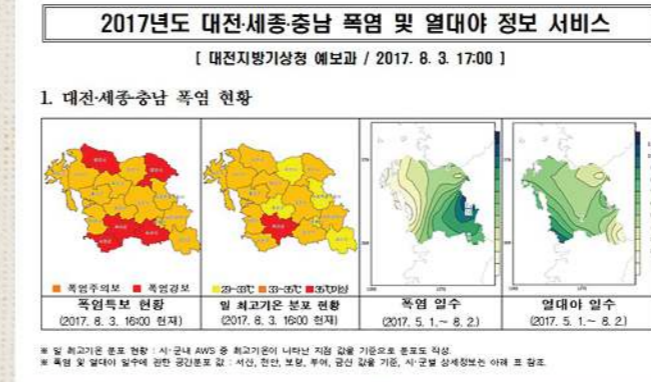
# 사진으로 보는 대전지방기상청 8월 대전지방기상청 이모저모



## 장마기간 강수예보정확도 향상을 위한 집중호우 심층분석 세미나 실시 (7.18., 7.27., 8.3.)

7월 18일, 7월 27일, 8월 3일에 대전지방기상청 예보센터에서 집중호우 심층분석 세미나를 실시하였다. 장마기간 대기불안정에 의한 호우특성 분석, 장마전선에 의한 천안시 집중호우 사례분석 등을 주제로 발표를 하였다. 이번 세미나에서는 대전·세종·충남지역의 집중호우로 인한 위험기상을 분석하여 직원들의 방재대응능력과 예보역량이 강화될 것으로 기대한다.

DROM  
Daejeon Regional Office of Meteorology  
copyright(c) 2017 DROM. All Rights Reserved.



## 폭염정보 제공 서비스 운영 (8.3.~9.28.)

최근 폭염일수 및 그 강도가 증가하여 폭염에 취약한 지역민과, 시설물에 대한 체계적인 관리 및 지원을 할 수 있는 폭염정보가 필요하다. 따라서 대전지방기상청은 대전·세종·충남(15개 시·군) 방재 담당자를 대상으로 시·군별 최고기온 예보 및 지난 폭염 및 열대야 일수 분석정보를 주 2회(매주 월·목, 17시) 제공 하였다. 지자체 담당자가 이해하기 쉽고 활용하기 편한 폭염정보 제공을 통해 폭염피해예방에 기여하였다.



## 홍성(예)ASOS 정규관측 장소로 이전 (8.22.~8.23.)

홍성기상대는 8월 22일 임시 관측 장소에 있던 기상관측장비들을 정규관측 장소로 이전 하였다. 정규관측은 11월 1일부터 시작하며, 그전에 충청남도 홍성군의동네 및 중기예보 대표관측지점으로 활용될 것이다. 이에 홍성기상대는 차질 없이 자료를 확보하여 고품질의 자료를 제공하기 위해 관측 장비 관리에 힘을 기울일 것이다.



## 충청남도 항만기상정보 서비스 개설 (8.21.)

안전한 해상운항을 위한 주요 항만에 대한 기상지원이 필요하다. 대전지방기상청은 충청남도 주요 항만에 대한 상세한 기상정보 제공을 위해 8월 21일부터 충청남도 항만기상정보 서비스를 개설하였다. 충청남도 소재 무역항 4곳과 연안항 2곳을 대상으로 기상특보, 해양기상실황, 항만예보, 해구별 예측정보, 일(월)출몰시각, 조석예보 등을 대전지방기상청누리집 (<http://dajeon.kma.go.kr>)에서 충남 항만기상정보 탭에서 제공한다.



## 가을철 기상전문 언론 브리핑 및 기자간담회 실시 (8.23.)

2017년 8월 23일 대전지방기상청은 장기예보 및 기상청 업무에 대한 언론의 올바른 이해와 소통을 도모하고 지역 언론과의 유기적인 협력관계 유지를 위하여 기자간담회를 개최하였다. 이날 대전·세종·충남지역의 16개 언론사가 참석한 가운데 2017년 여름철 기상특성분석과 가을철 기상 전망에 대해 설명하고 질의응답시간을 갖는 등 지역 언론기관과의 소통시간을 가졌다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 8월~9월 대전지방기상청 이모저모



제3회 콩나물 시루 특강 운영 (8.28.)

대전지방기상청은 대전청 직원 29명을 대상으로 8월 28일 제3회 콩나물 시루 특강을 운영했다. 이번 시간은 직원들의 인문학적 소양 함양을 위해 마련되었으며 한남대 미술대학 회화과 김효정 교수를 초청하여 “알수록 보이는 미술 감상법”이라는 주제로 강의를 진행하였다. 보이는 전부가 아닌 가슴으로 느껴지는 작품 감상법에 대해 배울 수 있는 시간이었다.



「브런치 기후카페 3기」 3차, 4차 모임(8.8., 8.31.)

8월 8일 3차 모임은 방학기간을 맞이하여 활동팀 자녀들도 함께 국립전북기상과학관을 방문하여 기상·천문프로그램을 체험하고 지구기후 시스템의 원리를 이해하는 시간을 가졌다. 8월 31일 4차 모임에서는 북극곰 젠가, 보드게임, 기후변화 방지 배지 만들기를 통해 쉽고 재미있게 기후변화 대응을 위한 생활 속 실천 공감대를 조성하고 확산하는 자리를 마련하였다.



「천안자유학기제·진로페스티벌」직업체험부스운영(9.7.~9.8.)

대전지방기상청은 9월 7일~8일 이틀 동안 천안태조산청소년수련관에서 열린 진로 페스티벌에서 기상에보관 직업체험부스를 운영했다. 기상청업무와 입사과정, 7·9급 공개채용 문제 맞보기 등 현실적인 정보를 제공하고 직업과 관련한 상담도 하며 청소년들의 친절한 진로상담선생님이 되어주었다.



죽도 자동기상관측장비 설치 (9.12.)

대전지방기상청은 9월 12일 홍성군 홍성읍 내포리에 있던 자동기상관측장비를 서부면 죽도리에 이전 설치 완료하였다. 이를 통해 천수만 인근 최적의 관측환경을 구축하여 천수만 특정관리해역 특보를 효율적으로 운영할 수 있을 것으로 예상된다. 또한 전국 최대 규모 해상წყ류시공원 운영 및 죽도 생태관광명소 개발에 힘쓰고 있는 홍성군의 정책 지원에도 큰 도움이 될 것으로 기대한다.



2017년 예보관직업체험 커리어멘토 (9.15.)

9월 15일 아름중학교 학생 26명을 대상으로 예보관직업체험을 운영했다. 학생들이 직접 대전지방기상청으로 방문하여 관측장소 등을 견학하면서 날씨를 어디에서 어떤 장비들로 관측하는지 눈으로 보면서 이해할 수 있었다. 또한 기상업무 소개와 예보생산과정 강의, 동네예보관님과 대화의 통해 평소에 기상청에 대해 궁금한 점을 해소하는 시간도 가졌다.



2017년도 지역기상융합서비스 워크숍 개최 (9.20.)

대전지방기상청에서 진행하는 지역기상융합서비스인 ‘천안 팔 재배를 위한 기상정보 서비스’의 성과확산과 발전방향을 논의하기 위하여 ‘2017년도 지역기상 융합서비스 워크숍’을 개최하였다. 천안시청, 천안농업기술센터, 국립식량과학원 등 다양한 유관기관에서 융합서비스에 대한 주제발표 및 종합토론의 시간을 가지어 다양한 주제에 관하여 논의하는 자리를 마련하였다.



2017년도 장마철 호우재해 발생지역 상세 현장답사 실시 (9.7.~9.27.)

올해 장마철 호우재해가 발생한 지역의 상세 지형 및 환경특성을 파악하고 피해원인을 분석하고자 2017년 장마철 호우재해 발생지역 상세 현장답사를 실시하였다. 9월 7일~9월 27일 사이에 5개 팀을 구성하여 대전·세종·충남지역의 장마철 침수 및 축대·제방 붕괴, 하천범람 등 피해가 있었던 장소를 답사하였다. 답사 지역별 국지기상 사례분석을 실시하여 호우 예·특보 향상에 기여할 것으로 기대한다.



위험기상 대응역량 강화를 위한 기상기술 집중세미나 운영 (9.15., 9.20.)

직원들의 방재대응역량과 예보역량 강화를 위해 9월 15일, 9월 20일에 대전지방기상청 예보센터에서 예보관 직원 및 관심직원이 참석한 가운데 기상기술 집중 세미나를 실시하였다. 이번 세미나에서는 충남해안지역의 국지해륙풍에 의한 강수예측 및 충남앞바다 풍랑특보 및 특성 분석에 대한 발표와 토의를 하였다. 지역 집중 예보연구를 통해 국지예보기술 향상에 기여할 것으로 기대한다.

사진으로 보는 대전지방기상청  
9월 대전지방기상청 이모저모



날씨제보 앱 대국민 제보 이벤트 개최 (9.25.)

대전지방기상청은 날씨제보 앱 사용을 활성화하기 위하여 9월 25일 날씨제보 이벤트 개최를 시작하였다. 날씨제보 앱 사용자 중 대전·세종·충남의 날씨 최다제보자 및 계절(단풍, 서리, 얼음, 눈)에 대한 최초제보자, 우수사진, 동영상 게시자를 12월 중 선정하여 소정의 상품을 증정한다. 이를 통해 관측 공백 지역에서 발생하고 있는 다양한 기상현상을 공유하여 국민 생활 접점의 기상서비스를 제공할 수 있을 것이다.



태안 화동초등학교 견학 협조 (9.27.)

홍성기상대는 태안 화동초등학교에서 운영하는 창의융합프로그램에 협조하여 화동초등학교학생 14명이 (구)서산기상대로 견학을 왔다. 날씨와 우리 생활과의 관계, 고기압 저기압에서의 날씨 변화에 대하여 알아보고 직접 관측노장에 나가서 기상관측장비에 대한 설명을 듣는 시간을 가져 많은 호응을 얻었다. 앞으로 홍성기상대는 신청청사 홍보관이 신설되면 잘 활용하여 많은 지역 초등학교생들에게 기상청을 홍보하고 기상기후에 대하여 교육할 수 있도록 노력할 것이다.



2017년도 대전지방기상청 관·학·군 기상기술교류 세미나 개최 (9.26.)

대전지방기상청은 9월 26일 라온컨벤션 호텔 제나홀에서 공공기관, 학계, 군 등 관계자가 참석한 가운데 관·학·군 기상기술교류 세미나를 개최하였다. 이번 세미나에서는 호우 위험기상 특성 분석 및 예측기법, 상세 지형 및 환경특성을 반영한 호우재해 발생원인 분석 등을 주제로 발표와 토의를 하였다. 기상기술 교류를 통해 기관 간 상호 협력 강화와 유기적인 협조체계를 구축하였다.



2017년도 추석맞이 어려운 이웃 돕기 봉사활동 (9.27.)

한가위를 맞아 주변 어려운 이웃들을 돕기 위해 9월 27일 대전지방기상청 봉사동호회 사랑나눔회에서 유성구 노인복지관을 방문했다. 직원 11명이 참여하여 위문품을 전달하고 복지관을 찾은 어르신 한분 한분께 맛있는 식사를 배식해드렸다. 대전지방기상청은 봉사동호회 사랑나눔회를 통해 지역 사회에 봉사 및 후원활동을 이어가고 있고 앞으로도 계속해서 사회 공헌활동에 힘쓸 계획이다.

기록으로 보는 대전지방기상청  
대전·세종·충남 관측기록

7

July

- 7. 16. 천안 일강수량 극값 경신 232.7mm 3위  
1시간 최다 강수량 극값 경신 69.3mm 3위

8

August

- 8. 5. 부여 8월 월별 일최고기온 극값 경신 36.5°C 5위  
8월 상순 일최고기온 극값 경신 36.5°C 5위
- 8. 6. 금산 8월 월별 일최고기온 극값 경신 36.0°C 3위  
8월 상순 일최고기온 극값 경신 36.0°C 3위

9

September

- 9. 13. 코스모스 개화(작년대비 16일 빠름, 평년대비 12일 늦음)



알면 돈이 되는 깨알 tip  
**민원 신청방법 (전자민원 신청 시 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

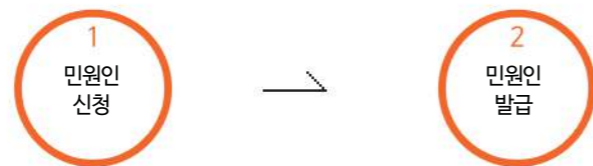
민원신청방법

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 수입인자로 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 → 로그인하여 민원 신청 → 수수료 없이 즉시 민원 발급  
 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 기상서비스, 기후변화, 기상재해에 대한 안내



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



**날씨방송체험실**  
 직접 기상캐스터가 되어 날씨방송체험을 해 볼 수 있음



**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
  - 기상 해설사 : 070-7850-4150





다양한 교육에  
참여하실 수 있습니다

일정	제목	대상	
1월	11/25일	2016/2017년도 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	【지역축전】 봄(4월) 사이언스데이	초등학생
	18/26일	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
5월	25/29일	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
6월	1/2일	제3회 논산시 진로박람회	중·고등학생
	14일	교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중학생
	19일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
	23일	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	초등학생(특수아동)
7월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	13일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
	27일	여름방학 기상기후 체험교실(주니어닥터 연계)	초등학교 고학년
8월	2/3/10일	여름방학 기상기후 체험교실(주니어닥터 연계)	초등학교 고학년
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
9월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	15일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
10월		놀이로 배우는 기후변화 공감교육	중학생(특수아동)
11월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	10일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
12월		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생

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



★★ 전국민 날씨제보 프로젝트 ★★

# 내 맘속에 날씨제보앱 저장!!

지금 보고 있는 날씨를 날씨제보앱에 공유해보세요

**이벤트기간** 2017년 9월 22일(금) ~ 11월 30일(목)

**참가대상** 전국민 누구나

**당첨자경품** 15명 / 최대 10만원 기프티콘

**참가방법** 검색 및 설치 → GPS 활성화 → 원하는 제보(날씨, 계절) 선택  
원하는 제보방법 선택(사진, 동영상) → 사진·동영상 촬영 후 날씨아이콘 선택  
제보내용 입력(이용자 동의, 활용 동의 후 전송)

**결과발표** 주제 1) 2017년 12월 11일(월) 기상청 대표 홈페이지에 발표 후 개별 통보  
주제 2) 2017년 12월 11일(월) 대전지방기상청 페이스북에 발표 후 개별 통보

**선정 기준**

주제1) 대전·세종·충남지역 날씨·계절 최다 제보자 3명 / 계절(단풍, 서리, 얼음, 눈) 최초 제보자 4명 / 특이 기상현상 제보자 3명  
주제2) 대전·세종·충남지역 날씨·계절 우수 사진·동영상 게시자 5명  
※ 9월 29일자로 선정 기준이 확대 및 변경되어 시행됨을 알려드립니다.