

# e-news letter

From. 제주지방기상청

## 1 제주지방기상청 청사 준공식

2015.3.4

제주지방기상청은 3월 4일, 고윤화 기상청장과 원희룡 제주특별자치도지사 등 약 200여명이 참석한 가운데 청사 준공식을 개최하였다.

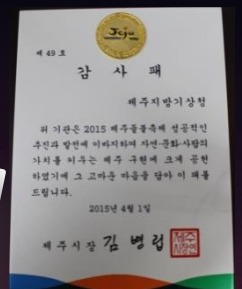
제주지방기상청은 1923년부터 기상관측을 시작하여 오랜 기후자료의 역사적 가치 보존과 관측의 연속성을 유지하여 왔으나 1983년부터 사용하던 청사는 노후화와 협소로 이미 포화단계에 이르러 새로운 청사의 신축은 제주지방기상청의 숙원사업이었다.

이번 청사 신축과 최첨단 시스템 구축을 통하여 제주지방기상청의 새로운 역사가 다시 시작되었으며 재도약할 수 있는 발판이 마련되었다.



## 2 2015 들불축제 특별기상지원

2015.2.27 ~ 3.8



제주시 새별오름 일대에서 열리는 2015년 제주들불축제의 성공적 개최와 원활한 진행을 위해 특별기상지원을 하였다. 기상정보의 Fax 와 SMS 제공은 물론, 현장 기상실황 파악을 위한 이동식 AWS를 지원하고, 오름불놀이 행사의 안전을 위해 현장 상황실에서 예보브리핑도 실시하였다. 이에 대한 유공으로 제주특별자치도로부터 감사패를 수상하였다.

## 3 찾아가는 봄철 언론 브리핑 개최

2015.2.23



제주지방기상청은 2월 23일 대외홍보 및 언론과의 소통강화를 위해 찾아가는 봄철 언론 브리핑을 실시하였다.

도내 언론사를 직접 방문하여 지난 겨울철 기후특성 및 올해 봄철 기후전망, 황사전망 등을 전달하였고 언론기관의 기상담당기자를 만나 의견을 수렴하는 시간을 가졌다.

찾아가는 봄철 언론브리핑을 통해 신속하고 정확한 기상기후정보를 전달하여 기상재해를 예방하고 기후관련 예측정보 생산 및 제공을 통해 지역 기후환경변화 적응대책 수립 지원에 기여할 것으로 기대된다.



# 4 Fun Fun 한 축구를 위한 제주유나이티드 FC 홈구장 맞춤형 기상정보 제공

2015.3.21



제주지방기상청은 날씨를 활용한 스포츠관광 프로젝트 발굴 및 고품질 인프라 지원의 일환으로 3월 21일(토)부터 서귀포월드컵경기장 맞춤형 날씨정보를 제공한다.

서귀포월드컵 경기장의 현재날씨, 단기에보, 생활기상지수 등의 맞춤형 날씨 정보를 제주유나이티드 FC 홈페이지(www.jeju-utd.com)에 제공할 예정이다.

본 서비스를 통해 선수와 경기운영진을 비롯한 관광객 및 홈관중들이 보다 윤택한 기상서비스를 누릴 것으로 기대된다.

# 5 지역기상서비스센터 역량강화 방안 마련을 위한 워크숍 개최

2015.3.25



지역기상서비스센터의 효율적인 운영관리 방안을 마련하기 위한 워크숍을 개최하였다.

이번 워크숍에서는 지역기상서비스센터의 발전 방안과 효율화 방안에 대해 토론하였다.

조직운영의 효율적인 운영관리 방안을 마련하여 기관 역할 증대 및 역량을 강화하여 기후서비스 업무 발전에 기여할 것으로 기대된다.

# 6 기상업무 방송촬영

2015.3.11



KBS제주 방송의 '에코아일랜드 제주'에서 기상예보관의 예보업무 현장을 촬영하였다.

바쁘게 돌아가는 예보·방재 업무와 일상에서의 다양한 모습을 국민들에게 보여드린다.

4월 1일 야외촬영을 거쳐 4월 7일 방송될 예정이다.

# 7 뒸다! 하늘사랑 어린이 홍보대사 3기 선발

2015.3.12 ~ 3.18

**뒸다 !! 하늘사랑 홍보대사 어린이 제3기 모집**

- 모집기간 : 2015. 3. (화)~(일)
- 모집대상 및 인원 : 도내 초등학교 5~6학년 10명  
※ 단, '뒸다! 하늘사랑 어린이 홍보대사' 기 활동경력이 있는 자는 제외함
- 신청방법  
- 지원신청서 작성 후 이메일 제출(miragoy@korea.kr)  
- 지원신청서는 제주지방기상청 홈페이지(http://jeju.kma.go.kr) 또는 이밴드 가입신청서 다운로드
- 활동기간 : 2015. 4~9월(6개월)
- 활동내용 : 기상교구 만들기 체험, 기후변화 현장체험, 기상청 정책현장 방문 등  
※ 자세한 활동일정은 첨부파일을 참고하세요
- 당첨자 발표 : 2015. 3. 24(화) 제주지방기상청 홈페이지 게시 및 합격자 개별 통지
- 문의사항 : 제주지방기상청 기후과 서민아 (064-752-0364)

자세히보기 제주지방기상청

미래의 꿈나무 어린이에게 기후변화에 대한 이해를 돕고자 도내 초등학교 5~6학년을 대상으로 어린이 홍보대사 3기를 10명을 모집하였다.

어린이 홍보대사는 4월 7일 발대식을 시작으로 총 6개월간 활동을 하게 된다.

하늘사랑 어린이 홍보대사 운영을 통해 미래의 주인공인 어린이들이 기상과학과 기후변화에 대한 기상천외한 상상력과 아이디어로 활발한 소통이 이루어지는 계기가 되기를 기대하고 있다.



## 8 민방위대 기본교육 실시

2015.3.19, 3.27



서귀포지역기상서비스센터는 3월 19일 김정 문화회관과 27일 성산동부종합사회복지관에서 서귀포시 민방위대를 대상으로 기후변화대응이라는 주제로 교육을 실시하였다.

이번 교육에서 전 세계적으로 나타나고 있는 기후변화에 대한 설명과 함께 제주지역의 기후변화와 이에 따른 제주지역 기후변화 대응책에 대한 내용을 민방위 대장 및 대원들에게 알리는 좋은 기회가 되었다.

추후 민방위대를 대상으로 기후변화대응에 대한 교육을 2회 실시할 계획이다.

## 9 호우대비 서귀포시청 안전총괄과 방문

2015.3.17

서귀포지역기상서비스센터는 3월 17일 서귀포시청 제1청사 안전총괄과를 방문하여 3월 18일 예상되는 호우에 대한 정보를 제공하였으며, 동시에 호우로 인한 피해 예방을 당부하였다.

지난 3월 18일 제주남부지역을 중심으로 시간당 30mm 내외의 호우가 쏟아졌으며, 서귀포 113mm, 중문 147mm, 성산 145mm 등 150mm 안팎의 많은 비가 내려 호우경보까지 발효되었다.

이번 방문으로 호우에 대비한 선제적 대응을 함으로써 서귀포 지역의 피해를 최소화하는데 기여하였다.

## 10 관내 자치단체장 방문(한경면, 한림읍, 대정읍)

2015.2.2

고산지역기상서비스센터는 2월2일 관내 지자체를 방문하여 읍·면장을 면담했다.

기상청의 조직개편과 고산지역기상서비스센터의 업무에 대해 설명했다. 특히 지역기상담당관 활동에 대해 소개하면서 방재업무에 있어서 지자체의 협조를 당부했다. 또한 향후 지역 축제 시에 효과적인 기상 정보 제공 방안에 대해 협의하기로 의견을 나누었다.

## 11 제주동부지역 유관기관 방문

2015.2.10~2.11, 2.27

성산지역기상서비스센터는 2월 10~11일, 27일 유관기관 4곳을 방문하였다.

지방자치단체 방재담당자를 대상으로 실시한 이번 방문은 새로 개편된 기상청 조직에 대해 설명하고, 지역기상서비스센터의 역할에 대해 소개하였다. 이 밖에도 효율적인 기상정보 제공을 위해 방재담당자의 애로 및 건의사항을 듣고 기상재해 위험지역을 답사하는 등 지역민에게 도움이 되는 기상정보 생산을 위해 노력하였다.

이번 방문을 계기로 기상청과 지방자치단체가 국민의 안전을 위해 더욱 협력하여 기상재해 최소화에 이바지 할 것을 다짐하였다.





# 12 세계 기상의 날 행사 개최

2015.3.23

제주지방기상청은 3월23일 세계기상의 날을 맞아, “기후변화 대응, 기후과학과 함께” 는 주제로 기념행사를 개최하였다.

이번 기념행사에는 오완탁 한국기상전문인협회장을 포함한 전현직 기상인과 제주대학교 교수, 기상고객협의회 등 지역 주요인사 등 120여명이 참석해 행사를 빛내주었으며 기상업무 발전에 크게 기여한 유관기관 인사 및 내 직원 등 유공자 6명에 대한 포상도 이루어졌다.

특히, 이번 세계기상의 날 행사는 한국기상전문인협회원과 언론인을 대상으로 국립기상과학원, 국가태풍센터, 고산기상서비스센터 등 주요 기상정책 현장을 방문하여 기상업무에 대한 이해 제고 및 기상과학 대중화에 기여하고자 노력하였다.

부대행사로, 기상기후 사진전 개최, 제주유나이티드FC 이벤트 참여를 통한 기상청 홍보, 체육행사와 영화관람 등 성대하고 다양하게 진행되었다.



세계기상의 날 기념식



기상정책현장 방문



직원 소통·화합 행사



KCTV 현장인사이드 '기상청이야기' 촬영



제주유나이티드FC 홈구장 기상정보 제공 이벤트



기상기후사진전 개최



제주지방기상청은  
제주도민의 행복과 안전을 위해 고품질 기상기후 서비스에 최선을 다하겠습니다!