

2015년 4분기 언론인 기상강좌 결과

【 2015. 12. 7.(월) / 부산지방기상청 예보과 기상서기 조미영 】

□ 행사개요

- 일시 : 2015. 12. 3.(목) 11:00~13:00
- 장소 : 부산(청) 회의실
- 내용 : 겨울 강설 특성, 국지기상 차이 소개
- 참석대상
 - 외부 : 부산일보, 부산MBC 등 10개 지역 언론기관
 - 내부 : 청장, 예보과장, 예보관 등
- 세부일정

시 간	주 요 내 용	비 고
11:00~11:10	○ 개 회 ○ 인사말	부산지방기상청장
11:10~11:30	○ 겨울 강설 특성 - 시베리아고기압 확장파 이동에 따른 강설 원리 - 부산·울산·경남 강설 사례 - 지형·고도차에 따른 국지기상 차이	황호성 주무관
	○ 클라우드방재기상정보시스템 활용	조해진 주무관
11:30~12:00	○ 토 의 - 보도매체를 통한 기상정보 전달 사례 - 기상정보 효율적 전달 방안	
12:00~13:00	○ 오 찬	

□ 주요내용

- [인사말씀] 기상담당 언론인의 경우 비전공자가 많고 인사이동이 잦아 기사작성이나 방송에 기상정보를 효과적으로 활용하는데 어려움이 있을 것이라 생각됨. 오늘 실습하는 클라우드방재기상정보시스템과 겨울철 강설 특성에 대한 특강이 도움이 되었으면 함. 기상정보를 신속·정확하게 전달하는데 언론의 역할이 굉장히 크고, 중요함. 기상청의 협력자이자 조력자로서 오늘 활발히 소통하는 시간이 되었으면 함

- 올해 크리스마스에 눈이 오나?(부산불교방송)
 - ⇒ 일별로 발표하는 예보의 경우 최대 10일까지 예보하고 있음. 향후 알려드리겠음
- 최근 10년 겨울철 연 평균 눈 일수를 보면 인근 지역이라도 부산과 울산, 창원 간의 차이가 있음. 올해 예상은?(IBN한국방송)
 - ⇒ 올 겨울 초에는 엘니뇨 영향 등으로 다른 해에 비해 강수가 많을 것으로 예상됨. 앞서 설명해드린 기압계 흐름에서 우리지역에 많은 강수가 내리기 위해서는 우리나라 남동쪽에 저기압이 지나야 함. 또한, 눈 일수의 차이는 부산이 상대적으로 기온이 높아 비로 내린 날이 많기 때문임
- 날씨 앱 중 '원기날씨' 기상청 자료와 연동되어 있나? 3시간 단위 예보 정확도 낮음(경남신문)
 - ⇒ 민간사업자가 제공하는 앱의 경우, 기상청 정보를 가공하여 제공하는 경우가 있어 차이날 수 있음. 기상청 홈페이지 정보와 모바일 전용 앱을 활용하시기 바람
- 기장과 금정산성에는 눈이 내리는데 금정구에는 햇빛이 비침. 지역 차 큰 이유는?(IBS중앙방송)
 - ⇒ 여름철 소나기와 같은 개념. 규모가 작고, 지역 차가 큰 경우임. 좁은 지역에서 공기가 모여 발생하기 때문에 주변 지역은 오히려 맑을 수도 있음
- ⇒ 눈·비 구분, 적설 유무 등은 기온과 관련이 높음. 통상 지상기온이 1도 이하여야 눈이 오고 쌓임. 이 외에도 여러 조건이 충족되어야 눈이 내림. 해발고도에 따라 부산 내에서도 기온이 차이남. 이러한 미묘한 차이로 인해 인접한 지역에서도 눈이 내리거나 비가 내릴 수 있음. 작은 차이일지라도 시민들이 체감하는 정도는 클 수 있다고 생각함
- 기상청에서 과거에 했던 언론인 정책탐방 좋았음. 슈퍼컴퓨터 센터를 방문해 원리, 구조 등을 다시 한 번 더 배울 수 있는 기회가 있었으면 좋겠음(경남신문)
 - ⇒ 추진할 수 있도록 내부적으로 검토해 보겠음

- 부산시에서 실시한 긴급 폭설대비 훈련과 관련해 올해 실제로 부산에 갑작스런 폭설이 내릴 가능성이 있나?(부산MBC)
- ⇒ 부산은 상대적으로 기온이 높아 눈 보다는 비가 내릴 가능성이 높음. 그러나 강한 한기 남하 등으로 눈이 올 가능성도 있으므로 대비 필요
- ⇒ 부산에 눈이 자주 내리지는 않지만, 과거 대설특보가 발표되는 등 많은 눈이 내린 사례들이 있으므로 눈에 대한 대비 필요
- 비싼 슈퍼컴퓨터만 있으면 예보 낼 수 있는 것 아닌가?(경남신문)
- ⇒ 슈퍼컴퓨터와 같은 하드웨어적 요소 이외의 예보관의 과학적 지식과 같은 소프트웨어적인 요소들 역시 예보 생산에 중요함

□ 언론보도

IBS중앙방송(12.3.)
2015년 4분기 언론인 기상강좌 개최

2015.12.23.20:28 | 부산시 | 승인 | 댓글 0 |

출처: 부산 중부방송(부산) "부산"을 검색하세요.



출처지 상세보기

*부산지역기상청(중앙) 담당자(12월 23일)와 10개 지역 언론기관의 합석한 가운데 '언론인 기상강좌'를 개최하였다.

개회식 과정 특설교차형, 고도화에 따른 목지기상 분야에 대해 상세히 소개하고, 기상정보의 효과적인 전달을 위한 방안(무선)발표가 성공적으로 진행되어 참석자들은 많은 시간을 보냈다.

본기강좌는 '언론인 기상강좌'는 시민 관심사항 반영한 사항과 있는 주제 강의를 통해 다양한 기상지식을 제공하고, 신속하고 정확한 기상정보 전달을 위한 소통하고 있다.

간행처: 부산 [news01@naver.com]