

**‘기상청과 국민의 소통 접점, 언론인과의 유익한 만남’
2015년 2분기 기상언론 및 캐스터 기상강좌 결과**

【 2015. 6. 30.(화) / 부산지방기상청 관측예보과 주무관 조미영 】

□ 행사개요

○ 일시/대상

일시	6.23.(화) 11:00	6.23.(화) 14:00	6.24.(수) 16:00	6.30.(화) 13:00
대상	KBS부산	TBN부산	부산MBC	KNN

○ 장소 : 지역 방송사 방문

○ 내용

- 부산지역의 바다, 연안지역, 산지, 평지에 따른 국지기상 차이
- 장마 정의, 부산·경남 장마 전후 강수 특성
- 태풍 전망, 열대저압부 정보 소개
- 방송종사자를 위한 기상정보 제공과 이용(‘클라우드 방재기상정보시스템’ 이용 요령) 안내

□ 주요내용

○ KBS부산

- 가끔, 한때 등 용어 의미 모르겠음
- ⇒ 시제 표현 등 기상용어 정리해 알려드리겠습니다
- ‘클라우드 방재기상정보시스템’ 잘 활용하고 있음. 안개 등 세부 기상 정보 확인하는 방법 강의 필요
- ⇒ 다음 달 개최 예정인 ‘기상캐스터 아카데미’과정에 강좌 구성하겠습니다
- 절기에 따른 기상특성 궁금함
- ⇒ 절기 자체가 기상과 밀접한 관련 있음. 절기별 의미와 기상과의 관계 정리해 공유하겠습니다

- 1 -

○ TBN부산

- 최고기온 예보보다 실황이 더 높은 날 있다.
- ⇒ ‘기상 통보문’에 있는 최고기온 예보의 경우, 부산(대청동) 지점을 기준으로 발표한 것임. 동네예보(명륜동)에서 확인한 지점과 부산 대표 지점(대청동) 기온이 다를 수 있음. 방송에서 현재기온과 예상 최고기온을 소개할 경우, 동일한 지점을 확인해야 함
- 요즘 부산 왜 계속 흐린 날씨를 보이냐?
- ⇒ 고기압의 가장자리에 든 날이 많아 구름 많은 날씨가 지속되고 있음. 25일 오후부터 북상하는 장마전선의 영향으로 26일 낮까지 비가 내릴 것으로 예상됨

○ 부산MBC

- 강수량을 부산시 동부, 서부, 중부 등 지역별로 확인할 수 있나?
- ⇒ 동네예보에서 6시간 단위로 제공되고 있으나, 국지적인 소낙성 비를 반영할 수 있을 만큼 상세하게 예측하기는 어려움. 강수량 정량 예보 개선을 위해 지속적으로 노력 중
- 기상전문지식 쌓고 싶음. 일반인도 쉽게 읽을 수 있는 기상 전문 서적 추천 바람
- ⇒ 대기과학개론 등 대학 교양수업 교재 권함
- 기상 깊이 있게 배우고 싶음. 기상청 직원 대상, 세미나 참석 가능?
- ⇒ 참석할 수 있도록 사전에 연락하겠습니다
- 지난해 기상캐스터 아카데미 유익했음. 올해도 예정되어 있나? 하루 4시간 강의는 조금 부담되었음. 절반 정도로 줄여 진행했으면 좋겠음
- ⇒ 7월 중순 정도로 계획 중. 세부계획 수립 시 참고하겠습니다

○ KNN

- ‘클라우드 방재기상정보시스템’으로 바뀐 뒤 빨라져 편리함
- ① 휴대전화로도 볼 수 있나?
- ⇒ PC에서 확인할 때와 같은 주소(afso.kma.go.kr), 휴대전화에 입력하면 됨. 모바일 버전(afso.kma.go.kr/m)도 구축돼 있으나, 위험기상감시 기능만 제한적으로 가능

- 2 -

② 기존 방재기상정보시스템은 이전에 검색한 내용 표시돼 확인 용이했음. 클라우드 방재기상정보시스템에는 같은 기능(히스토리 기능) 추가 어렵나?

⇒ 과거 확인 기록을 유지함으로써 시스템 부하, 속도 저하 등의 복합적인 문제가 있어 클라우드 방재기상정보시스템 구축 시 했음. 담당부서와 필요성에 대해 더 논의해 보겠음

③ 평년기온과 현재기온 비교 어디 있나?

⇒ 클라우드 방재기상정보시스템 > 위험기상 감시 > 예보 > 예보종합 > 단기:기상개황, ‘기온통계표’에서 제공됨

- 지역별 강수량 현황 자료 유용함. 앞으로도 방송에 잘 활용하겠습니다
- 바람 강, 약간 강 등 용어 기준 잘 모르겠음. 시민들이 느끼기 쉽게 표현된 내용 있나?

⇒ 기상용어 정리해 보내겠음. 바람세기에 따른 체감 정도를 나타낸 보퍼트 풍력계급표도 참고하기 바람

□ 관련사진



KBS부산(6.23.)



TBN부산(6.23.)



부산MBC(6.24.)



KNN(6.30.)