





\* 본 정보는 항공교통흐름관리를 위한 기상정보로, 공항예보(TAF)와 다를 수 있으니, 다른 용도로 활용하실 수 없습니다.

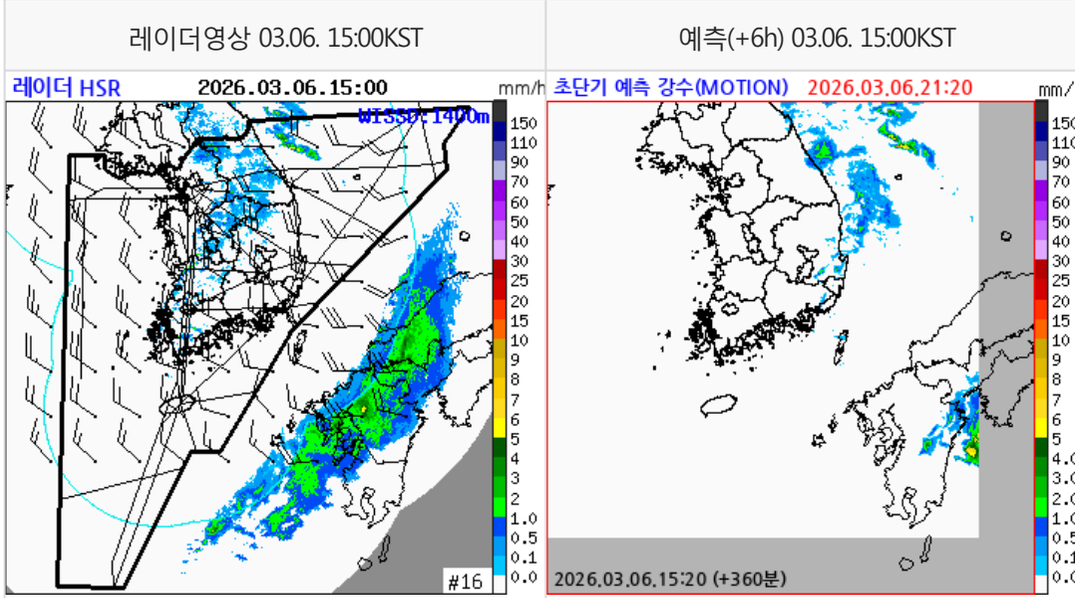
국외 공항·공역·항공로 [03.06.(금) ~ 03.07.(토)]																																																		
구분	기상요소	03월 06일 금요일																								03월 07일 토요일																								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
중국	베이징 ZBAA	시정																																																
	GUST																																																	
	강수																																																	
	TS																																																	
	칭따오 ZSQD	시정																																																
GUST																																																		
강수																																																		
TS																																																		
푸둥 ZSPD	시정																																																	
GUST																																																		
강수																																																		
TS																																																		
광저우 ZGGG	시정																																																	
GUST																																																		
강수																																																		
TS																																																		
홍콩 VHHH	시정																																																	
GUST																																																		
강수																																																		
TS																																																		
일본	나리타 RJAA	시정																																																
	GUST																																																	
강수																																																		
TS																																																		
간사이 RJBB	시정																																																	
GUST																																																		
강수																																																		
TS																																																		
타이베이	타오위안 RCTP	시정																																																
	GUST																																																	
강수																																																		
TS																																																		
필리핀	마닐라 RPLL	시정																																																
	GUST																																																	
강수																																																		
TS																																																		
베트남	하노이 VVNB	시정																																																
	GUST																																																	
강수																																																		
TS																																																		

(국외) 시정 : 1km ↓ 400m ↓ 200m ↓ GUST : 25KT ↑ 35KT ↑ 45KT ↑ 강수 : 비 비/눈 눈 소나기 TS

\* 본 정보는 항공교통흐름관리를 위한 기상정보로, 공항예보(TAF)와 다를 수 있으니, 다른 용도로 활용하실 수 없습니다.

설명자료	항공교통 기상정보
------	-----------

■ 국내 실황/예보 [03.06.(금) ~ 03.07.(토)]

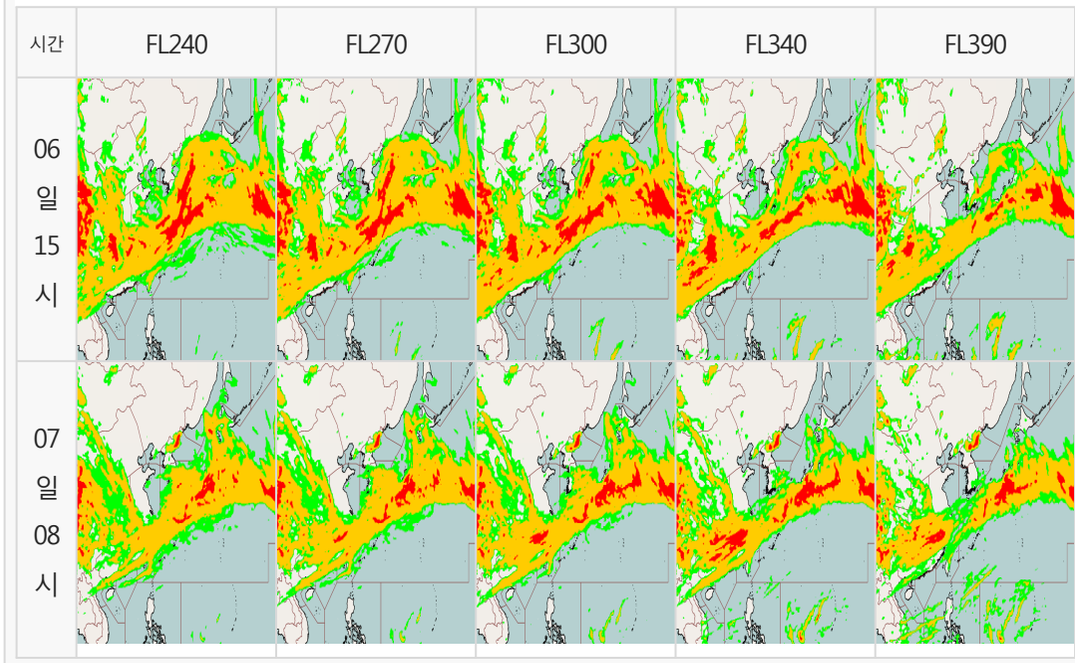


■ 국내 주요공항 실황-예보

○ 오늘(6일)은 서해상에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받아, 전국 공항 구름많겠음. 내일(7일)은 중국 산둥반도 부근에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠으나, 강원동해안은 새벽까지 동해상에 위치한 저기압의 영향을 받아, 전국 공항 대체로 맑겠으나, 제주공항은 구름많다가 오전부터 차차 맑아지겠고, 양양공항은 구름많겠음.

- 인천공항: 내일 19시까지 다소 강한 바람(최대 17G30KT)
- 김포공항: 오늘 18시까지 다소 강한 바람(15G25KT)
- 무안공항: 오늘 17시까지, 내일 10시~18시 다소 강한 바람(15G30KT)

고도별 난류 예상도



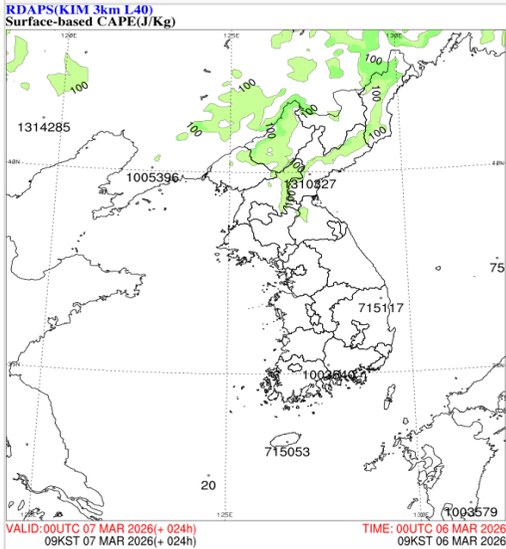
■ 국내 공역(항공로) 위험기상

- 내일 새벽까지 인천FIR 대부분 섹터(FL100 이하~250 이상)에 보통 난류 예상, 군산, 광주, 대구, 포항, 남해섹터(FL100 이하~250 이상)에 심한 난류 예상
- 내일 새벽까지 제주섹터(FL110~150)에 보통 착빙 예상
- 내일 새벽까지 제주남부섹터(FL340~410)에, 오늘 저녁에서 밤 사이 남해섹터(FL390)에 강풍(15OKT ↑) 예상

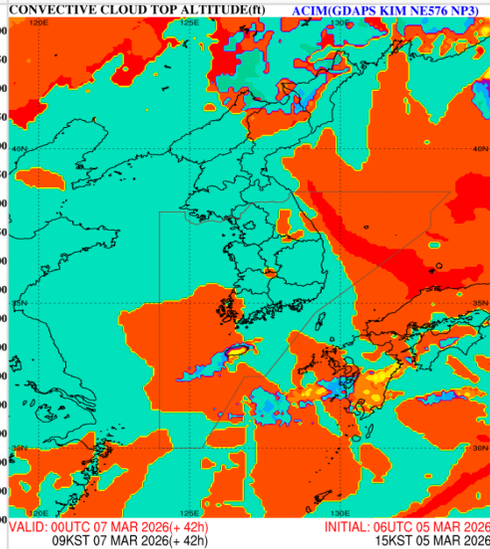
\* 본 정보는 항공교통흐름관리를 위한 기상정보로, 공항예보(TAF)와 다를 수 있으니, 다른 용도로 활용하실 수 없습니다.

■ 국외 실황/예보 [03.06.(금) ~ 03.07.(토)]

지상기반 CAPE 03.07. 09:00KST



대류운 운정고도 03.07. 09:00KST



■ 국외 공역(항공로) 위험기상

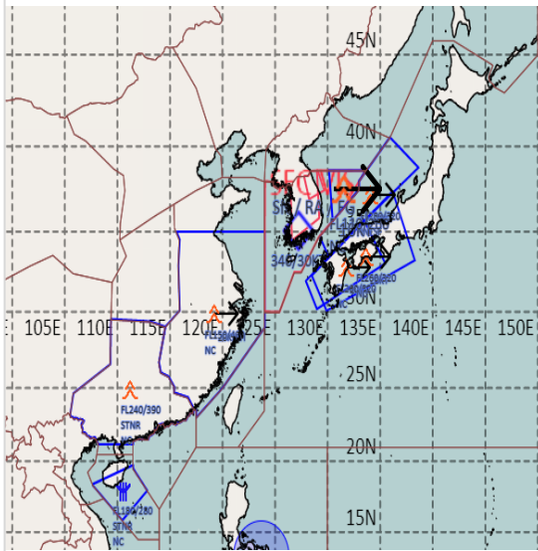
[공역경보(SIGMET) 현황]

- 난류: 인천FIR(FL110~260), 상하이FIR(FL150~400), 광저우FIR(FL240~390), 후쿠오카FIR(FL280~320, FL260~320)
- 착빙: 싼야FIR(FL180~280)

[공역예보(SIGWX)]

- JET: 광저우FIR~상하이FIR~인천(제주남부)FIR~후쿠오카FIR(FL370, 180KT), 우한FIR~상하이FIR(FL330, 110KT)
- 난류: 우한FIR~상하이FIR~하노이FIR~광저우FIR~싼야FIR~호치민FIR~마닐라FIR~홍콩FIR~타이베이FIR~인천FIR~후쿠오카FIR(FL400이하)
- 심한난류: 상하이FIR~광저우FIR(FL280~360)

공역경보(SIGMET) 03.06. 15:00KST



공역예보(SIGWX) 03.07. 03:00KST

