

## 항공교통기상정보

2025년 11월 09일 09:00KST 항공기상청 예보과

[11.09.(일) ~ 11.10.(월)] ■ 국내공항 위험기상 ㅇ 오늘(9일)은 중부지방 공항은 북한지방에서 동쪽으로 이동하는 기압골, 남부지방과 제주공항은 제주도 부근 해상에서 동쪽으로 이동하는 저기압의 영향을 받다 가 오후부터 중국 북부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 중부지방 공항은 대체로 맑겠으나, 남부지방 공항은 전국 공항이 대체로 흐린 후 오 전부터 점차 맑아지겠음. 울산공항은 아침까지 비가 내린 후 오전부터 점차 맑아지겠음. 내일(10일)은 고기압의 영향을 받겠으나, 남부지방 공항은 오전까지 그 가장 자리에 들어 전국 공항이 대체로 맑겠으나, 여수공항은 아침까지 가끔 구름많다가 오전부터 차차 맑아지겠음. - 인천공항: 오늘 16시~내일 02시, 내일 08시~12시 다소 강한 바람(최대 15G30KT), 오늘 16시~내일 02시 급변풍 - 김포공항: 오늘 13시~19시 다소 강한 바람(15G25KT), 급변풍 개요 ▶ 주요 공항 기상경보(08시 현재) ㅇ 없음 11월 09일 일요일 11월 10일 월요일 공항 기상요소 비고 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 시정 인천 GUST 최대 15G30KT 급변풍 RKSI 강수 TS 시정 김포 GUST 5G25KT RKSS 급변풍 강수 시정 제주 GUST **RKPC** 급변풍 강수 TS 시정 김해 GUST **RKPK** 활주로 변경 강수 TS 시정 무안 GUST **RKJB** 급변풍

시정: 800m↓ 400m↓ 200m↓ GUST: 25KT↑ 35KT↑ 45KT↑ 강수: 비 비/눈 눈 소나기 TS 김해 활주로 변경: (150~210°, 10KT↑)

■ 국내공항(공군 관할) 위험기상  [11.09.(일) ~ 11.10.(월)]														
고승니	기상요소	11월 09일 일요일 11월 10일 월요일												
공항	시영표조	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	비고											
대구	시정 GUST													
RKTN	강수 TS													
청주	시정 GUST													
RKTU	강수 TS													

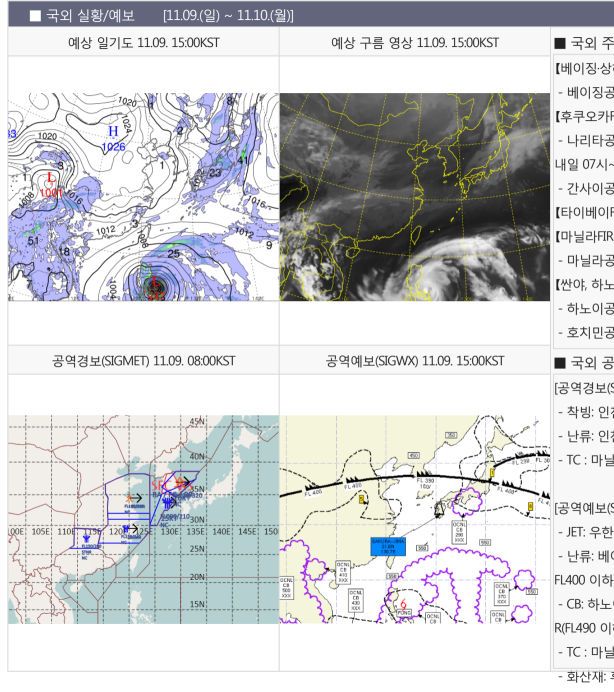
□ 국니	내공역 위험기	기상	[11.09.(	일) ~	11.10	0.(월)]																									
○ 오늘 밤까지 제주섹터를 제외한 인천FIR 대 ○ 오늘 밤까지 제주, 남해섹터(FL110~220)에 개요 ○ 국내 공역경보(SIGMET, 08시 현재): 착빙(FL													J 예상	}		)에 보-	통 난	류 예·	상, 시	해, <del>-</del>	군산,	동해,	대구	1, 포형	당섹E	: (FL1	L20~	220)(	에 심형	한 난류 여	<b>계상</b>
섹터	기상요소	11월 09일 일요일 11월 10일 월요일 11월 10일 월요일 11월 10일 월요일 11 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18														비	고														
군산	CB/TS 강풍			T													П										$\blacksquare$				
광주	CB/TS 강풍			1																											
제주	CB/TS 강풍																														
남해	CB/TS 강풍																														
서해	CB/TS 강풍																														
강릉	CB/TS 강풍																														
동해	CB/TS 강풍																														
포항	CB/TS 강풍				$\pm$																										
	CB/TS	4																			[				1 1						

(공군) 시정 : 800m↓ 400m↓ 200m↓ GUST : 25KT↑ 35KT↑ 45KT↑ 강수 : 비 비/눈 눈 소나기 TS (공역) 강풍 : 150KT↑ 대류운 : 0~20% 20~50% 50%~

	R의 공항·공	공역·항공로	[11.09.(	[일) ~ 11	L.10.(월)]																									
	개요		【베이징: - 베이징 【후쿠오키 - 나리타 20시까지 - 간사이	공항: 오 '\FIR <b>]</b> '공항: 오 소나기,	늘 12시~ 늘 21시~ 내일 07	- 티 【마남 - 미 15시 【싼( - 히	【타이베이FIR】 - 타오위안공항: 오늘 17시~23시, 내일 01시~07시 비 【마닐라FIR】제26호 태풍 '풍웡'의 영향권 - 마닐라공항: 오늘 13시~내일 15시 강풍(최대 30G44KT), 내일 15시까지 비(오늘 15시부 강한 비) 【싼야, 하노이, 호치민FIR】 - 하노이공항: 오늘 09시까지, 오늘 15시~21시 소나기 - 호치민공항: 오늘 16시~19시 CB/TS 동반한 소나기																							
_	7 H	714104		11월 09일 일요일													11월 10일 월요일													
٦	구분 	기상요소	01 02 03	04 05 0	06 07 08	09 10 1	12 13	14 1	5 16	17 18	19 20	21 22	23 24	01 0	2 03	04 05 06	07 08	3 09 10	11 12	2 13 1	4 15 1	16 17 1	.8 19	20 21	. 22 23	3 24				
	베이징 ZBAA	시정 GUST 강수 TS																												
	칭따오 ZSQD	시정 GUST 강수 TS																												
중국	푸동 ZSPD	시정 GUST 강수 TS																												
	광저우 ZGGG	시정 GUST 강수 TS																												
	홍콩 VHHH	시정 GUST 강수 TS																												
일본	나리타 RJAA	시정 GUST 강수 TS																												
<sup>2</sup> 亡	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

항공교통 기상정보 설명자료 국내 실황/예보 [11.09.(일) ~ 11.10.(월)] 위성영상 11.09. 08:00KST 레이더영상 11.09. 08:00KST ■ 국내 주요공항 실황·예보 ㅇ 오늘(9일)은 중부지방 공항은 북한지방에서 동쪽으로 이동하는 기압골, 남부지방과 제주공항은 제주도 부근 해상에서 동쪽으로 이동하는 저기압의 영향을 받다가 오후부터 중국 북부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 중부지방 공항은 대체로 맑겠으나, 남부지방 공항은 전국 공항이 대체로 흐린 후 오전부터 점차 맑아지겠음. 울산공항은 아침까지 비가 내린 후 오전부 터 점차 맑아지겠음. 내일(10일)은 고기압의 영향을 받겠으나, 남부지방 공항은 오전까지 그 가장 자리에 들어 전국 공항이 대체로 맑겠으나, 여수공항은 아침까지 가끔 구름많다가 오전부터 차차 맑아지겠음. - 인천공항: 오늘 16시~내일 02시, 내일 08시~12시 다소 강한 바람(최대 15G30KT), 오늘 16시~내 일 02시 급변풍 - 김포공항: 오늘 13시~19시 다소 강한 바람(15G25KT), 급변풍 ▶ 주요 공항 기상경보(08시 현재) ㅇ 없음 국내 강수 구역 및 형태: ■ 국내 공역(항공로) 위험기상 o 오늘 밤까지 제주섹터를 제외한 인천FIR 대부분 섹터(FL100 이하~250 이상)에 보통 난류 예상, 서해, 군산, 동해, 대구, 포항섹터(FL120~220)에 심한 난류 예상 o 오늘 밤까지 제주, 남해섹터(FL110~220)에 보통 착빙 예상



- 국외 주요·공항·공역·항공로 실황·예보
- 【베이징·상하이·광저우·홍콩FIR】
- 베이징공항: 오늘 12시~내일 15시 다소 강한 바람(16G30KT)
- 【후쿠오카FIR】
- 나리타공항: 오늘 21시~내일 06시 안개(시정 900m), 오늘 14시까지 비 내린 후 20시까지 소나기, 내일 07시~09시 비
- 간사이공항: 내일 09시까지 소나기
- 【타이베이FIR】 타오위안공항: 오늘 17시~23시, 내일 01시~07시 비
- 【마닐라FIR】 제26호 태풍 '풍웡'의 영향권
- 마닐라공항: 오늘 13시~내일 15시 강풍(최대 30G44KT), 내일 15시까지 비(오늘 15시부 강한 비)
- 【싼야, 하노이, 호치민FIR】
- 하노이공항: 오늘 09시까지, 오늘 15시~21시 소나기
- 호치민공항: 오늘 16시~19시 CB/TS 동반한 소나기
- 국외 공역(항공로) 위험기상
- [공역경보(SIGMET) 현황]
- 착빙: 인천FIR(FL090~210), 상하이FIR(FL150~240), 광저우FIR(FL150~200)
- 난류: 인천FIR(FL220~320), 상하이FIR(FL160~360)
- TC: 마닐라FIR(제26호 태풍 '풍웡')
- [공역예보(SIGWX)]
- JET: 우한FIR~상하이FIR~평양FIR~인천FIR~후쿠오카FIR(FL400, 170KT)
- 난류: 베이징FIR~우한FIR~상하이FIR(FL360 이하), 후쿠오카FIR(FL400 이하), 호치민FIR~마닐라FIR( FL400 이하), 심한난류: 후쿠오카FIR(FL400이하)
- CB: 하노이FIR~광저우FIR(FL410 이하), 호치민FIR~프놈펜FIR(FL500 이하), 마닐라FIR~후쿠오카FI R(FL490 이하), 후쿠오카FIR(FL290 이하)
- TC: 마닐라FIR(제26호 태풍 '풍웡')
- 화산재: 후쿠오카FIR(사쿠라지마/국내영향없음)