

개요

항공교통 기상정보

2022년 5월 18일 16:00KST

항공기상청 예보과

■ 국내공항 위험기상

- ▶오늘(18일)과 내일(19일) 가끔 구름 많겠으며, 오늘(18일) 인천, 김포공항으로 밤까지 바람이 강하게 불겠음.
- 인천공항: 오늘 20시까지 강풍(18G33KT), 김포공항: 오늘 19시까지 강풍(15G30KT)
- 제주공항: 오늘 17시까지 급변풍

■ 김해공항: 오늘 18시까지, 내일 13시~18시 사이 활주로 변경가능성

- ▶주요 공항 기상경보(15시 현재)
- 제주공항 급변풍경보 (2022.05.18 14:48 ~ 2022.05.18. 17:00), 인천공항 급변풍경보 (2022.05.18 07:04 ~ 2022.05.18 16:00) 양양공항 급변풍경보 (2022.05.18 14:17 ~ 2022.05.18 19:00)

고상	기사 이스											5월	18	일	(수)												5월 19일(목)														ш	_							
공항	기상 요소	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 1	16 1	7 1	8 1	9 20	21	1 27	2 23	3 24		고
	시 정																																										T							
인천	GUST																																										I			Π			18G33K	Т
RKSI	급변풍																																																	
	비 눈 TS																																										L							
	시 정																																													Π				
김포	GUST																																																15G30K	Т
RKSS	급변풍																																																	
	비 눈 TS																																																	
	시정/실링																																																	
제주	GUST																																																	
RKPC	급변풍																																																	
	비 눈 TS																																										\perp							
	시 정																																																	
김해	GUST																																																	
RKPK	활주로 변경																																													L			180~21	0° 10KT ↑
	비 눈 TS																																																	
	시 정																																																	
무안 RKJB	GUST																																																15G25K	Т
	급변풍																																																	
	비 눈 TS																																										L			$oxed{oxed}$				
범례	시정: 800m	I.	4	00r	n l		20	0m	ı		GU	ςт٠	2	5K1	Г↑		35k	(T ↑		45	кт	†		강숙	۷.		НΙ		ы	/눈			눈		소	나기		Т	S		긴	5H ₹	환주	로	변경	셬.	(1	50~	·210°. 10I	(T ↑)

■ 국내공항(공군 관할) 위험기상

공항	기상 요소	5월 18일(수)	5월 19일(목)	비고
0 8	18 HT	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 2	4 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	51 T
E11 -	시 정			
대구 RKTN	GUST			
IKKIN	비 눈 TS			
청주 RKTU	시 정			
	GUST			
	비 눈 TS			

■ 국내공역 위험기상

개요

▶국내 공역(항공로) 위험기상: 오늘(18일) 오후까지 강릉·동해섹터에 FL250 이하 CB/TS

▶국내 공역경보(SIGMET, 15시 현재): 강릉·동해섹터 TS(14:30~16:00)

	▶국내 공역경	보(SIGMET, 15시 현재): 강릉·동해섹터 TS(14:30~16:00)	
섹터	기상 요소	5월 18일(수) 5월 19일(목) 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
		01 02 03 04 03 06 07 06 09 10 11 12 13 14 13 16 17 16 19 20 21 22 23 24 01 02 03 04 03 06 07 06 09 10 11 12 13 14 13 16 17 16 19 20 21 22 23 24	
군산	CB/TS 강풍		
광주	CB/TS		
청구	강풍		
제주	CB/TS		
	강풍		
남해	CB/TS 강풍		
	CB/TS		
서해	강풍		
강릉	CB/TS	R25	i0 이하 CB/TS
65	강풍		
동해	CB/TS	R25	60 이하 CB/TS
0 *	강풍		
포항	CB/TS		
	강풍 CB/TS		
대구	강풍		
	- 0		

범례 (공군) 시정: 800m↓ 400m↓ 200m↓ GUST: 25KT↑ 35KT↑ 45KT↑ 강수: 비 비/눈 눈 소나기 TS (공역) 강풍: 150KT↑

국외 공항·공역·항공로

개요

범례

(국외) 시정: 1km↓

400m↓ 200m↓

【베이징·상해·광저우·홍콩FIR】

■ 칭따오 공항: 18일 15시~19시 CB/TS 동반 소나기

【후쿠오카 FIR】특이사항 없음

【타이베이 FIR】특이사항 없음 【마닐라 FIR】

■ 마닐라공항: 18일 15시~21시 CB/TS 동반 소나기 【싼야·호치민·하노이 FIR】 저기압 영향으로 흐리고 비

소나기

구 분 베이징	기상 요소	요소 5월 18일(수) 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																										일(돈																				
T	ᆫ		01 0	2 03	3 04	05 (06 0	07 0	8 09	10	11	12	13	3 14	4 1	5 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12 1	3 1	4 1	5 10	6 1	7 18	3 19	20	21	22	23	24
	베이지	<mark>시 정</mark> 강 풍																																														\Box
	ZBAA	강 풍		\perp	$\perp \perp$		_											4	4													Ш					┸								\sqcup	\perp	\perp	4
		비 눈 TS		+	++		4						<u> </u>	_		_		_	4							L						Н					4		_				-		\vdash	\dashv	\dashv	4
	칭따오	<mark>시 정</mark> 강 풍		-	++		_							-	\perp			_	-	_									_								\perp								\vdash	_	+	\dashv
	ZSQD	이 등 비 눈 TS		+	++	_	+						\vdash	-	+											H							_				+		+				-		\vdash	+	+	\dashv
		시 정			++	-	+							+				+	-																		+						+		\vdash	\dashv	+	\dashv
중국	푸동	강 풍			++	+	-										+		1		_	\dashv															t		+						\Box	+	+	\dashv
ZSP	ZSPD	비 눈 TS			++																																										+	┪
	ס נדגוני	시 정			\top	\top							İ					1	\dashv	1						T						П					T		T						\sqcap	\top	\top	┪
광저우 ZGGG	강 풍			\Box																																								П			٦	
	ZGGG	비 눈 TS																																														⊒
	홍콩	시 정			$\perp \perp$													4														Ш													\sqcup	\perp	\perp	╛
	VHHH	강 풍			$\perp \perp$														_																										\vdash	_	4	4
		비 눈 TS			++	\dashv	+										+	_	+							L						Н					+		+				-		\vdash	\dashv	\dashv	4
	나리타	<mark>시 정</mark> 강 풍		+	++	+	-			-								-	\dashv																		+		+						\vdash	+	+	\dashv
	rjaa	비 눈 TS		+	++	+	+			+			-	+				+	+													Н					+		+						\vdash	+	+	\dashv
일본	-1.1.61	시정		+	+	$\overline{}$	\top						H				+	\dashv	\dashv							H						Н				+	$^{+}$		+				┢		\sqcap	\dashv	+	┪
	간사이	강 풍			+																																											┪
	RJBB	비 눈 TS																																														
	타오위안	시 정																																														
타이베이	RCTP	ं ठ			$\perp \perp$																																								\sqcup		\perp	
		비 눈 TS		_	\vdash	_	4						<u> </u>	_	_		4	_	4							L						Ш					4		_						${oldsymbol{\sqcup}}$	_	\dashv	4
	마닐라	시정		-	++		-							-	\perp			_	-	_									_								\perp								\vdash	_	+	\dashv
필리핀	RPLL	강 풍 비 눈 TS		+	++	+	+	+		+	-		\vdash	+	+				\dashv				_				-			-		$\vdash \vdash$	\dashv		\perp	+	+	-	+	-	+	+	\vdash		$\vdash\vdash$	+	+	\dashv
	미글			+	++	+	+	+		+			\vdash	+					\dashv				_			⊢						\vdash	\dashv		+		+		+		+		\vdash		\vdash	+	+	ᅱ
베트남	하노이	<mark>시 정</mark> 강 풍		+	++	+	+	+		+				+	+	+	+	+	\dashv	+	\dashv	\dashv							\vdash			\vdash	\dashv		+	+	+		+			+			\sqcap	+	+	\dashv
- -	VVNB	비 눈 TS			++	-												+	\dashv	+	1											\vdash	\dashv				\top								\sqcap	+	+	\dashv
	Ĭ.							- 1	-1		1	1	_													_																	<u> </u>					_

강수: 비

비/눈

GUST: 25KT ↑ 35KT ↑ 45KT ↑

설명자료

항공교통 기상정보



