



# 중 기 예 보 (10일 예보)

(09월 18일 ~ 09월 25일)

쪽수(1/2)

기상청 북한담당예보관: 김희아  
2024년 09월 15일 06시 00분 발표

※ 다음 통보문은 2024년 09월 15일 18시 00분에 제공됩니다.

## 1. 기상전망

- (강수) 20일(금) 함남에 비가 오겠습니다.
- (기온) 이번 예보기간 아침 기온은 9~24도, 낮 기온은 20~31도가 되겠습니다.

## 2. 육상날씨와 강수확률

구역 (강수확률, %)	18일(수)		19일(목)		20일(금)		21일(토)		22일(일)		23일(월)	24일(화)	25일(수)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
평안남도	구름많음 (40)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)
평안북도 (자강도)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)
황해도 (황해남북도, 경기도)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)
함경남도 (양강도, 강원도)	구름많음 (30)	구름많음 (30)	구름많음 (40)	흐림 (40)	흐리고 비 (60)	흐림 (40)	구름많음 (30)	구름많음 (20)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)
함경북도 (양강도)	흐림 (40)	흐림 (40)	맑음 (20)	구름많음 (30)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (10)	맑음 (20)	맑음 (20)	맑음 (20)

## 3. 최저/최고기온(°C)

지점	18일(수)	19일(목)	20일(금)	21일(토)	22일(일)	23일(월)	24일(화)	25일(수)
평양	23 / 30	22 / 29	19 / 27	17 / 26	15 / 25	14 / 25	14 / 25	15 / 26
신의주	21 / 29	20 / 26	16 / 25	14 / 25	13 / 25	13 / 25	14 / 25	15 / 25
개성	24 / 31	23 / 30	21 / 27	18 / 26	16 / 25	15 / 26	14 / 26	14 / 26
함흥	20 / 27	19 / 26	17 / 23	14 / 22	13 / 24	13 / 24	13 / 25	14 / 25
청진	17 / 25	16 / 23	12 / 21	9 / 20	10 / 21	10 / 22	11 / 22	12 / 22

※ 8~10일째 예보는 오전과 오후 구분 없이 일별로 예보합니다.

4.해상날씨

구역		18일(수)		19일(목)		20일(금)		21일(토)		22일(일)		23일(월)	24일(화)	25일(수)
		오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
동해북부 해상	날씨	흐리고 비	흐리고 비	구름많음	구름많음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음
	파고(m)	0.5~1	0.5~1	1~2	1~3	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2
서해북부 해상	날씨	흐림	구름많음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음
	파고(m)	0.5~1	0.5~1	1~2	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2	1~2	1~2	1~2	0.5~1.5	0.5~1.5

※ 중기예보는 하루 2번(06시, 18시) 발표되므로 최신 예보를 활용하시기 바라며, 8~10일째 예보는 오전과 오후 구분 없이 일별로 예보합니다.

※ 상세한 예보는 기상청 날씨누리(www.weather.go.kr)의 중기예보를 참고하시기 바랍니다.

※ 지금까지 병행 제공 중이던 기존 통보서비스(FAX, 이메일, 스마트통보)의 단계적 종료계획에 따라 **예보통보문**은 '24.9.2.부터 통보사서함(afso.kma.go.kr) 통보서비스로 전환됩니다.