

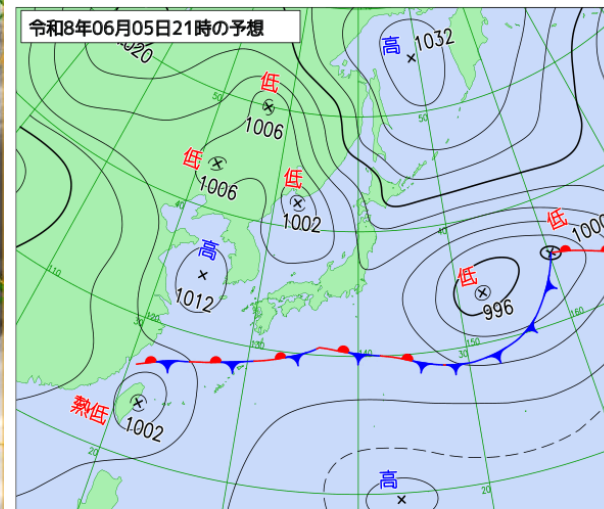
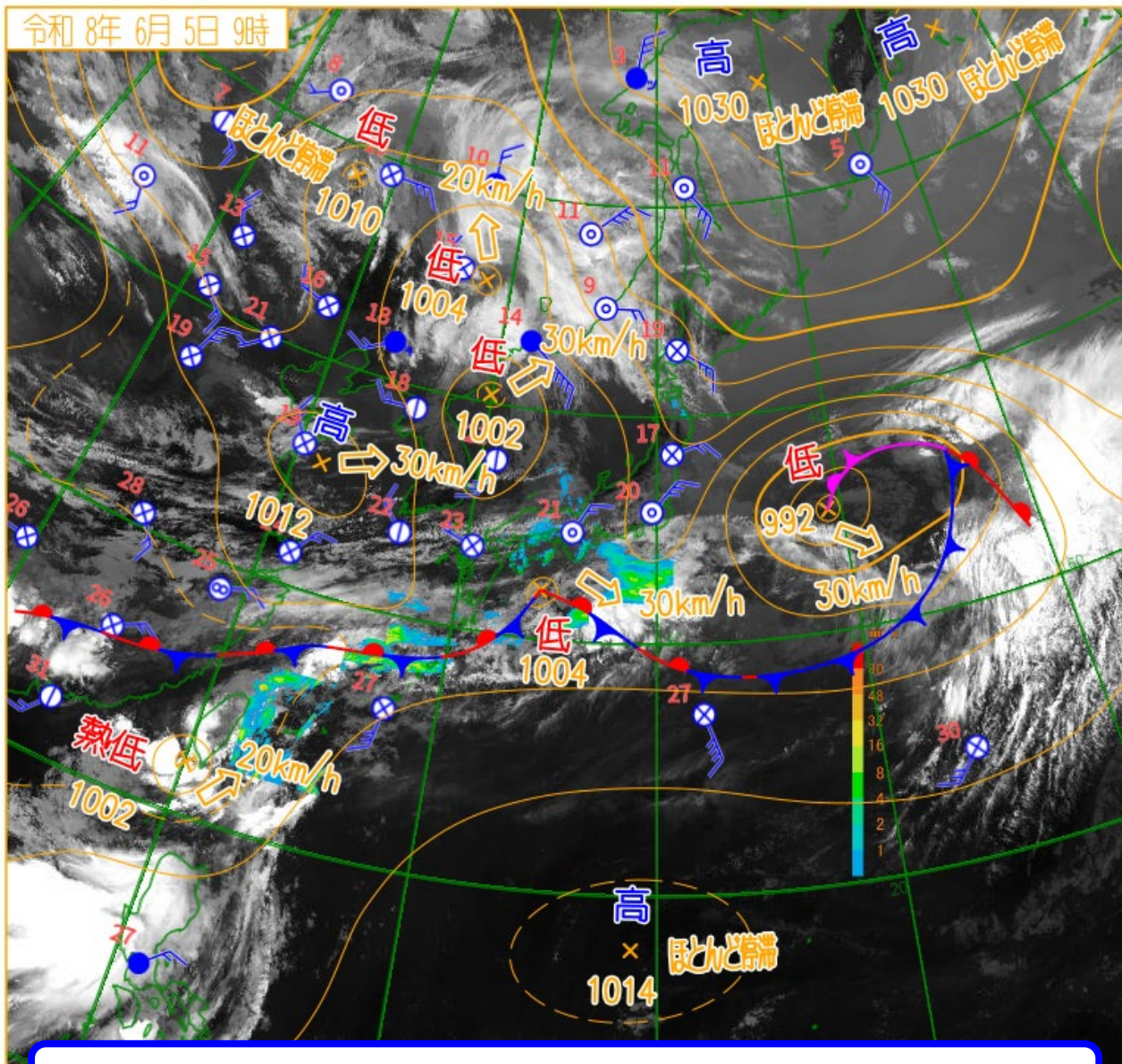
6月7日に愛媛県に影響する 熱帯低気圧に関する説明会

令和8年6月5日（金） 15時00分

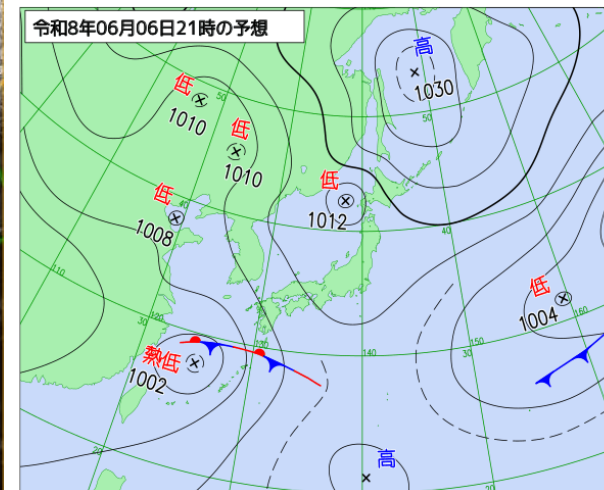
松山地方気象台

この資料は、6月5日15時時点の予報等を表していますので、
最新の気象情報は、気象台ホームページから確認願います。

熱帯低気圧の今後の動き



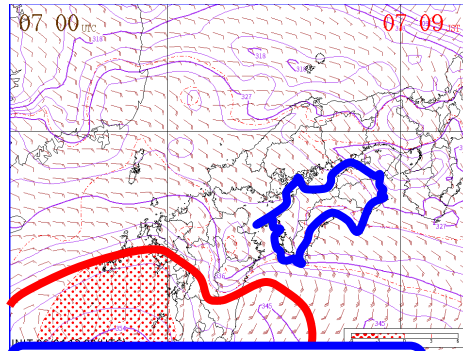
6月5日21時の予想天気図



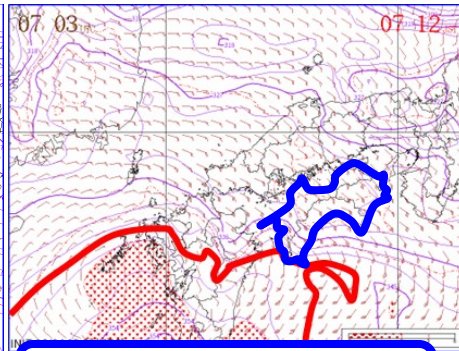
6月6日21時の予想天気図

6月5日09時 天気図と衛星画像およびレーダー

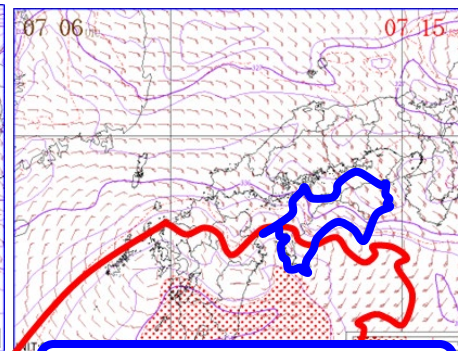
今後の予想 (上空約1500メートルの予想)



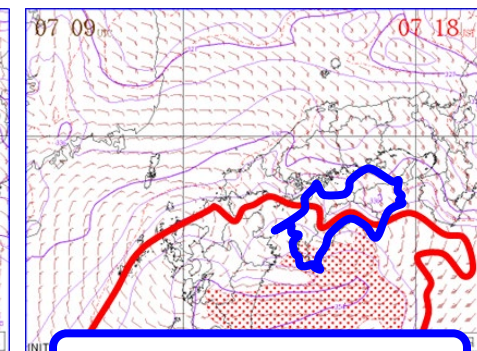
6月7日09時の予想



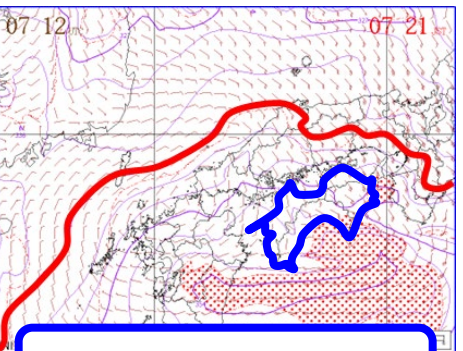
6月7日12時の予想



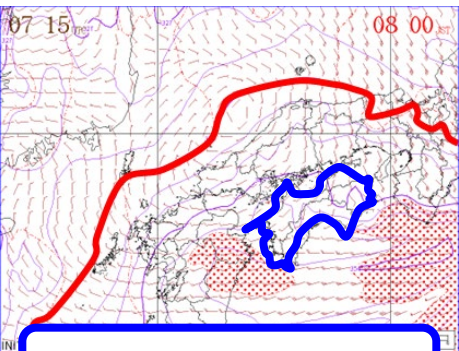
6月7日15時の予想



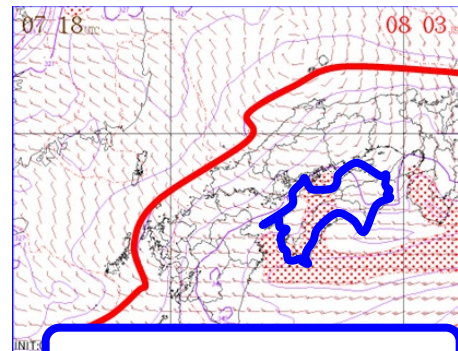
6月7日18時の予想



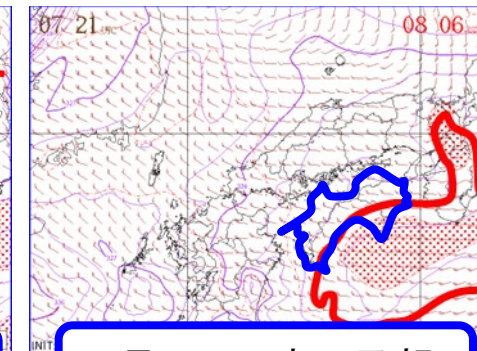
6月7日21時の予想



6月7日24時の予想



6月8日03時の予想



6月8日06時の予想

台湾付近にある熱帯低気圧が北東に進み、7日午後には四国の南海上まで進む。

この影響で、愛媛県では南から湿った空気(相当温位345K)が入り、南予を中心に大雨となるおそれ。

また、2日頃の台風第6号やその後の前線の影響により、少しの雨でも土砂災害のおそれがある。

愛媛県の気象シナリオ

愛媛県の早期注意情報（警報級の可能性）

2026年06月05日11時 松山地方気象台 発表

中予では、7日までの期間内に〔高〕及び〔中〕はない。今後の情報に留意。

東予では、7日までの期間内に、土砂災害警報を発表する可能性がある。

南予では、7日までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。

愛媛県中予	5日		6日				7日		8日	9日	10日
	警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県東予	5日		6日				7日		8日	9日	10日
	警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県南予	5日		6日				7日		8日	9日	10日
	警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ [高] ■ [中]

6日12時から7日12時の降水量 中予、東予60ミリ 南予80ミリ

7日12時から8日12時の降水量 中予60ミリ 東予、南予80ミリ

愛媛県への影響

令和8年6月5日

熱帯低気圧は09時現在、台湾付近にあり1時間に20キロの速さで北東に進んでいる。
今後この低気圧は、6日夜には東シナ海、7日夜には四国の南海上へと進む見込み。
(愛媛県への最接近は7日午後)

愛媛県では、6月2日頃の台風第6号による大雨やその後の前線による雨により、土壌雨量指数が高くなっている所がある。また、低気圧の接近により、雷を伴い激しい雨の降るおそれもあるため、7日午後は低い土地の浸水、河川の増水、土砂災害に十分注意してください。

『防災事項』

低気圧が予想より発達した場合や進路によっては、警報級の大雨となる可能性があります。

【大雨】 低気圧の北上に伴い、低気圧本体やその周辺から暖かく湿った空気が流れ込む影響により、南予では7日午後は、低い土地の浸水や河川の増水に十分注意。

【土砂災害】 台風第6号の大雨やその後の前線による雨により、少しの雨でも土砂災害の起こるおそれがあるため、東予と南予では7日午後は土砂災害に十分注意。

低気圧の接近に備えて

- ▶ 気象台の発表する注意報・警報・危険警報など気象情報に留意し、市町からの避難指示等に注意するとともに、それぞれの警戒レベルに相当する情報を、早めの避難行動の判断に役立ててください。
- ▶ 警戒レベル5の状況では災害が発生して避難できなくなる可能性があることから、警戒レベル3や4の段階で避難することが重要です。
- ▶ 大雨による低い土地の浸水や河川の増水・土砂災害をはじめ、暴風、高波、高潮など、自分のいる場所ではどのような災害が起こりやすいのかを予め確認し、明るうちに安全な場所に移動するなど、雨や風が強まる前に早めの避難、安全確保をお願いします。
- ▶ 今後の低気圧や前線の進み方によっては状況が変わってきますので、最新の情報を利用してください。

参考資料：新しい防災気象情報（令和8年5月29日から運用開始）

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表。**（例：レベル4大雨危険警報 等）

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	（警戒レベルごとの） 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

新しい防災気象情報の解説ページ

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/keiho-update2026/index.html>



終了