

**ANALISIS KONDISI CUACA
PADA KEJADIAN BANJIR
DI KEC. JELAI HULU, SUNGAI MELAYU RAYAK, TUMBANG TITI, PEMAHAN DAN
MANIS MATA, KAB. KETAPANG - KALIMANTAN BARAT
TANGGAL 12 JULI 2020**

I. INFORMASI KEJADIAN BANJIR

LOKASI	Kec.Jelai Hulu, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi, Pemahan, dan Manis Mata Kab. Ketapang.- Kalimantan Barat
TANGGAL	12 Juli 2020
DAMPAK	- Di Kec. Jelai Hulu terdapat 12 desa terendam banjir sedikitnya merendam 1.302 rumah warga dan banyak waraga yang mengungsi ke tempat lebih aman. Selauan merendam permukiman warga dan faslitas umum, banjir juga memutus akses jalan, sehingga aktivitas lumpuh total.

Dokumentasi kejadian :





Source:

<https://www.suarapemredkalbar.com/read/ketapang/12072020/1302-rumah-warga-jelai-hulu-terendam-banjir>

- <https://pontianak.tribunnews.com/2020/07/12/kembali-diguyur-hujan-12-desa-di-jelai-hulu-ketapang-terendam-banjir>

II. ANALISA METEOROLOGI

INDIKATOR	KETERANGAN
1. Analisa Global	<p>Dinamika atmosfer global tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia. Hal ini dapat dilihat berdasarkan indeks-indeks dinamika atmosfer sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">- SOI bernilai -3.2. Nilai ini mengindikasikan adanya pergerakan suplai uap air dari Samudra Pasifik Barat ke Samudra Pasifik Timur yang pengaruhnya tidak signifikan terhadap aktifitas potensi pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia bagian Timur (lampiran gambar 1).- Indeks Nino 3.4 masih bernilai +0.07 yang menunjukkan suplai uap air dari Samudra Pasifik Timur ke Samudra Pasifik Barat tidak signifikan (lampiran gambar 1).- Fase konfektif MJO (Madden Julian Oscillation) tanggal 11 - 12 Juli 2020 sedang aktif di kuadran 2 (Indian Ocean). Hal ini berarti bahwa pada saat kejadian faktor MJO tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan awan di wilayah Indonesia, khususnya Kalimantan Barat (lampiran gambar 2).- Suhu Muka Laut di sekitar perairan Kalbar cenderung hangat yaitu berkisar antara 29°C - 31°C (Lampiran gambar 3) dengan Anomali Suhu Muka Laut berkisar (-) 0.25°C s/d (+)0.25°C (lampiran gambar 4) sehingga pengaruhnya cukup signifikan pada peningkatan suplai uap air di wilayah Kalimantan Barat.
2. Analisa Synoptik	<ul style="list-style-type: none">- Tidak terdapat siklon tropis di sekitar wilayah Indonesia pada tanggal 11 - 12 Juli 2020. (lampiran gambar 5).- Data analisis medan tekanan menunjukkan adanya perbedaan tekanan udara antara BBU dengan BBS, dimana tekanan udara di BBU lebih rendah jika dibandingkan dengan BBS, sehingga aliran massa udara dari BBS (Australia) ke BBU (Asia). Tekanan udara di sekitar Kalimantan Barat berkisar 1008 - 1010 hPa. (lampiran gambar 6).- Data analisis angin gradien (lampiran gambar 7) pada tanggal 11 - 12 Juli 2020 pukul 00.00 dan 12.00 UTC, menunjukkan adanya belokan angin yang mendukung pertumbuhan awan-awan konvektif (awan-awan hujan) di Kalimantan Barat.- Curah Hujan di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman pada tanggal 10, 11 dan 12 Juli 2020 secara berurutan yaitu: 28.2 mm/hari, 0 mm/hari, 19.5 mm/hari.
3. Citra Satelit	<ul style="list-style-type: none">- Citra Satelit GSMAP (lampiran gambar 8) tanggal 10 dan 12 Juli 2020 di Kec. Jelai Hulu, Kec. Sungai Melayu Rayak dan Kec. Tumbang Titi menunjukkan terjadi hujan dengan intensitas ringan - sedang (gradasi warna hijau tua hingga muda). Sedangkan pada tanggal 11 Juli 2020 tidak terpantau terjadi hujan.- Time Series Citra Satelit Inframerah Himawari-8 (lampiran gambar 9) pada tanggal 10 Juli 2020 menunjukkan suhu puncak awan berada dibawah -62°C di sekitar Kec. Jelai Hulu terjadi pada

pukul 08.00 dan 10.00 UTC menunjukkan bahwa terdapat awan konvektif yang dapat menyebabkan hujan dengan intensitas ringan hingga sedang, kemudian tanggal 11 Juli 2020 suhu puncak awan berada dibawah -50°C terjadi di sekitar Kec. Jelai Hulu sekitar pukul 19.00 UTC menunjukkan terdapat awan konvektif yang dapat menyebabkan potensi hujan intensitas ringan. Kemudian untuk tanggal 12 Juli 2020 menunjukkan suhu puncak awan berada dibawah -60°C di sekitar Kec. Jelai Hulu terjadi pada pukul 08.00 dan 09.00 UTC menunjukkan bahwa terdapat awan konvektif yang dapat menyebabkan hujan dengan intensitas ringan hingga sedang.

III. KESIMPULAN

- Telah terjadi hujan dengan intensitas ringan - sedang di wilayah Kabupaten Ketapang
- Faktor skala global yang dominan pada kejadian banjir ini adalah suhu muka air laut yang cukup hangat yang bisa berkontribusi dalam proses pembentukan awan-awan di wilayah Kalbar.
- Faktor skala synoptik yang ikut mendukung antara lain adanya daerah belokan angin sehingga dapat memicu pertumbuhan awan konvektif yang dapat menimbulkan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat di beberapa wilayah Kalimantan Barat.

V. PROSPEK KE DEPAN

- Prakiraan cuaca 3 hari dan seminggu ke depan wilayah Kalbar
- *Press Release* tanggal 06 & 08 Juli 2020 masih berpotensi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat. (lampiran gambar 10, 11, 12 dan 13).

VI. INFORMASI PERINGATAN DINI

Waktu	Isi
10 Juli 2020	<p>*Peringatan Dini Cuaca Kalbar Tanggal 10 Juli 2020 pukul 16.00 WIB*</p> <p>Berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang- lebat yang dapat disertai petir/guntur dan angin kencang berdurasi singkat pada pukul 16.30 WIB di wilayah: *_Kab. Mempawah_* (Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Siantan, Anjongan, Sungai Pinyuh), *_Kab. Kubu Raya_* (Batu Ampar, Kubu, Teluk Pakedai, Sungai Kakap), *_Kab. Kayong Utara_* (P. Maya), *_Kab. Ketapang_* (Sungai Laur, Benua Kayong, Muara Pawan, Delta Pawan, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Matan Hilir Selatan, Marau, Tumbang Titi, Nanga Tayap, Jelai Hulu), *_Kab. Melawi_* (Tanah Pinoh Barat, Tanah Pinoh, Menukung), *_Kab. Sintang_* (Serawai, Ambalau), *_Kab. Kapuas Hulu_* (Mentebah, Kalis, Bunut Hulu)</p> <p>*Dan dapat meluas ke wilayah*: *_Kab. Kubu Raya_* (Sungai Raya, Rasau Jaya, Terentang), *_Kab. Landak_* (Mempawah Hulu, Banyuke Hulu), *_Kab. Melawi_* (Sayan, Sokan), *_Kab. Kayong Utara_* (Teluk Batang, Sukadana), *_Kota Pontianak_* (Pontianak Utara, Pontianak Barat, Pontianak Kota).</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pukul 18.30 WIB.</p>

	<p>Prakirawan - BMKG Pontianak</p> <p>http://kalbar.bmkg.go.id</p>
	<p>*Update Peringatan Dini Cuaca Kalbar Tanggal 10 Juli 2020 pukul 18.00 WIB*</p> <p>Masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang- lebat yang dapat disertai petir/guntur dan angin kencang berdurasi singkat pada pukul 18.30 WIB di wilayah: *_Kab. Mempawah_* (Siantan, Sadaniang, Segedong), *_Kab. Kubu Raya_* (Sungai Kakap, Sungai Raya, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Batu Ampar, Kubu), *_Kab. Ketapang_* (Simpang Dua, Simpang Hulu, Hulu Sungai, Nanga Tayap, Sandai, Matan Hilir Utara, Pemahan, Benua Kayong, Muara Pawan, Delta Pawan, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Marau), *_Kab. Melawi_* (Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Tanah Pinoh Barat), *_Kab. Sintang_* (Serawai, Ambalau), *_Kab. Kapuas Hulu_* (Bunut Hulu, Embaloh Hulu), *_Kota Pontianak_* (Pontianak Selatan, Pontianak Kota, Pontianak Barat, Pontianak Utara)</p> <p>*Dan dapat meluas ke wilayah*: *_Kab. Kubu Raya_* (Sungai Ambawang, Kuala Mandor B, Terentang), *_Kab. Landak_* (Banyuke Hulu, Menyuke), *_Kab. Melawi_* (Pinoh Selatan), *_Kab. Kayong Utara_* (Teluk Batang, Sukadana, Simpang Hilir).</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pukul 20.30 WIB.</p> <p>Prakirawan - BMKG Pontianak</p> <p>http://kalbar.bmkg.go.id</p>
	<p>*Update Peringatan Dini Cuaca Kalbar Tanggal 10 Juli 2020 pukul 20.30 WIB*</p> <p>Masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang- lebat yang dapat disertai petir/guntur dan angin kencang berdurasi singkat pada pukul 21.00 WIB di wilayah: *_Kab. Kubu Raya_* (Sungai Raya, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Batu Ampar, Terentang), *_Kab. Ketapang_* (Simpang Dua, Simpang Hulu, Pemahan, Sungai Melayu Raya, Benua Kayong, Hulu Sungai, Sui Laur), *_Kab. Melawi_* (Belimbing Hulu, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat), *_Kab. Sintang_* (Ambalau, Binjai Hulu, Sintang, Kelam Permai,), *_Kab. Kapuas Hulu_* (Bunut Hulu, Mentebah, Silat Hilir), *_Kab. Sanggau_* (Toba, Meliau), *_Kab. Sekadau_* (Nanga Mahap)</p> <p>*Dan dapat meluas ke wilayah*: *_Kab. Kayong Utara_* (Teluk Batang, P. Maya), *_Kab. Landak_* (Sengah Temila).</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pukul 23.00 WIB.</p> <p>Prakirawan - BMKG Pontianak</p> <p>http://kalbar.bmkg.go.id</p>
12 Juli 2020	<p>*Peringatan Dini Cuaca Kalbar Tanggal 12 Juli 2020 pukul 17.00 WIB*</p> <p>Berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang- lebat yang dapat disertai petir/guntur dan angin kencang berdurasi singkat pada pukul 17.30 WIB di wilayah: *_Kota Pontianak_*, *_Kab. Mempawah_* (Mempawah Timur, Memapwah Hilir, Siantan, Anjongan, Sungai Pinyuh), *_Kab. Kubu Raya_*</p>

	<p>(Batu Ampar, Terentang, Sungai Kakap), *_Kab. Ketapang_* (Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Marau, Singkup, Jelai Hulu), *_Kab. Melawi_* (Ella Hilir, Menukung), *_Kab. Kapuas Hulu_* (Mentebah, Kalis, Bunut Hulu, Seberuang, Silat Hilir), *_Kab. Landak_* (Mempawah Hulu),</p> <p>*Dan dapat meluas ke wilayah*: *_Kab. Kubu Raya_* (Sungai Raya, Rasau Jaya, Kubu), *_Kab. Landak_* (Menjali, Mandor), *_Kab. Melawi_* (Pinoh Selatan), *_Kab. Ketapang_* (Air Upas, Manis Mata, Benua kayong, Delta Pawan, Muara Pawan), *_Kab. Sintang_* (Sintang, Binjai Hulu, Ketungau Hulu)</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pukul 19.30 WIB.</p> <p>Prakirawan - BMKG Pontianak</p> <p>http://kalbar.bmkg.go.id</p>
	<p>*Update Peringatan Dini Cuaca Kalbar Tanggal 12 Juli 2020 pukul 19.00 WIB*</p> <p>Masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang- lebat yang dapat disertai petir/guntur dan angin kencang berdurasi singkat pada pukul 19.30 WIB di wilayah: *_Kota Pontianak_*, *_Kab. Mempawah_* (Siantan, Segedong), *_Kab. Kubu Raya_* (Sungai Raya, Sungai Ambawang, Kuala Mandor B, Rasau Jaya, Sungai Kakap), *_Kab. Ketapang_* (Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Marau, Singkup, Jelai Hulu, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi, Benua Kayong, Delta Pawan, Muara Pawan), *_Kab. Melawi_* (Ella Hilir, Pinoh Selatan), *_Kab. Kapuas Hulu_* (Mentebah, Kalis, Bunut Hulu, Seberuang, Hulu Gurung, Silat Hilir, Batang Lupar, Embaloh Hulu), *_Kab. Landak_* (Sebangki, Mandor), *_Kab. Sekadau_* (Belintang, Belintang Hulu), *_Kab. Sintang_* (Kayan Hulu), *_Kab. Kayong Utara_* (Pulau Maya, Teluk Batang)</p> <p>*Dan dapat meluas ke wilayah*: *_Kab. Ketapang_* (Pemahan, Nanga Tayap, Sandai), *_Kab. Sintang_* (Binjai Hulu, Serawai), *_Kab. Sekadau_* (Sekadau Hilir, Belintang Hulu), *_Kab. Sanggau_* (Mukok, Kapuas), *_Kab. Kapuas Hulu_* (Suhaid, Semitau)</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pukul 21.30 WIB.</p> <p>Prakirawan - BMKG Pontianak</p> <p>http://kalbar.bmkg.go.id</p>

Mengetahui,
Kasi Seksi Data dan Informasi
Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio

Pontianak, 14 Juli 2020
Prakirawan,

TTD

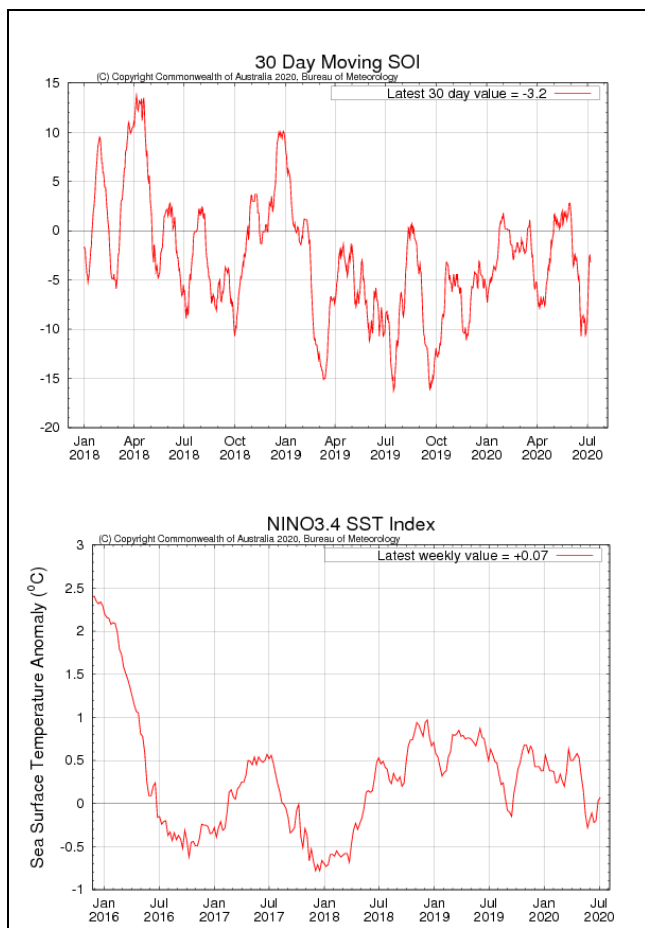
TTD

SUTIKNO, S.P.

1. DEBIRYANSAPUTRI, S.Si

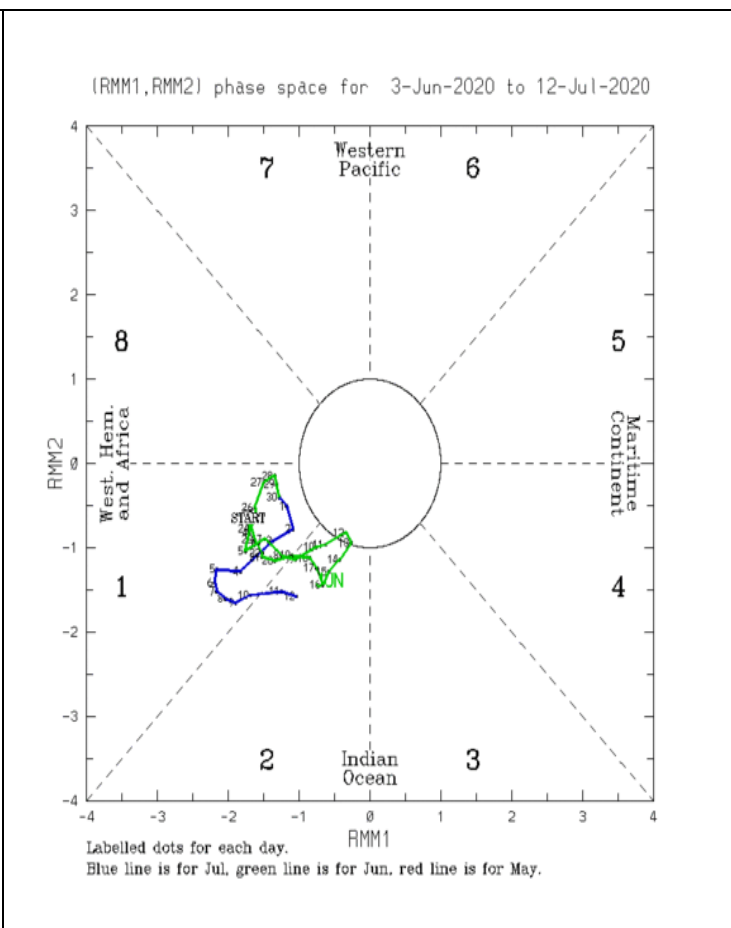
2. FITRI DOYO YUNIATI, A.Md

Lampiran



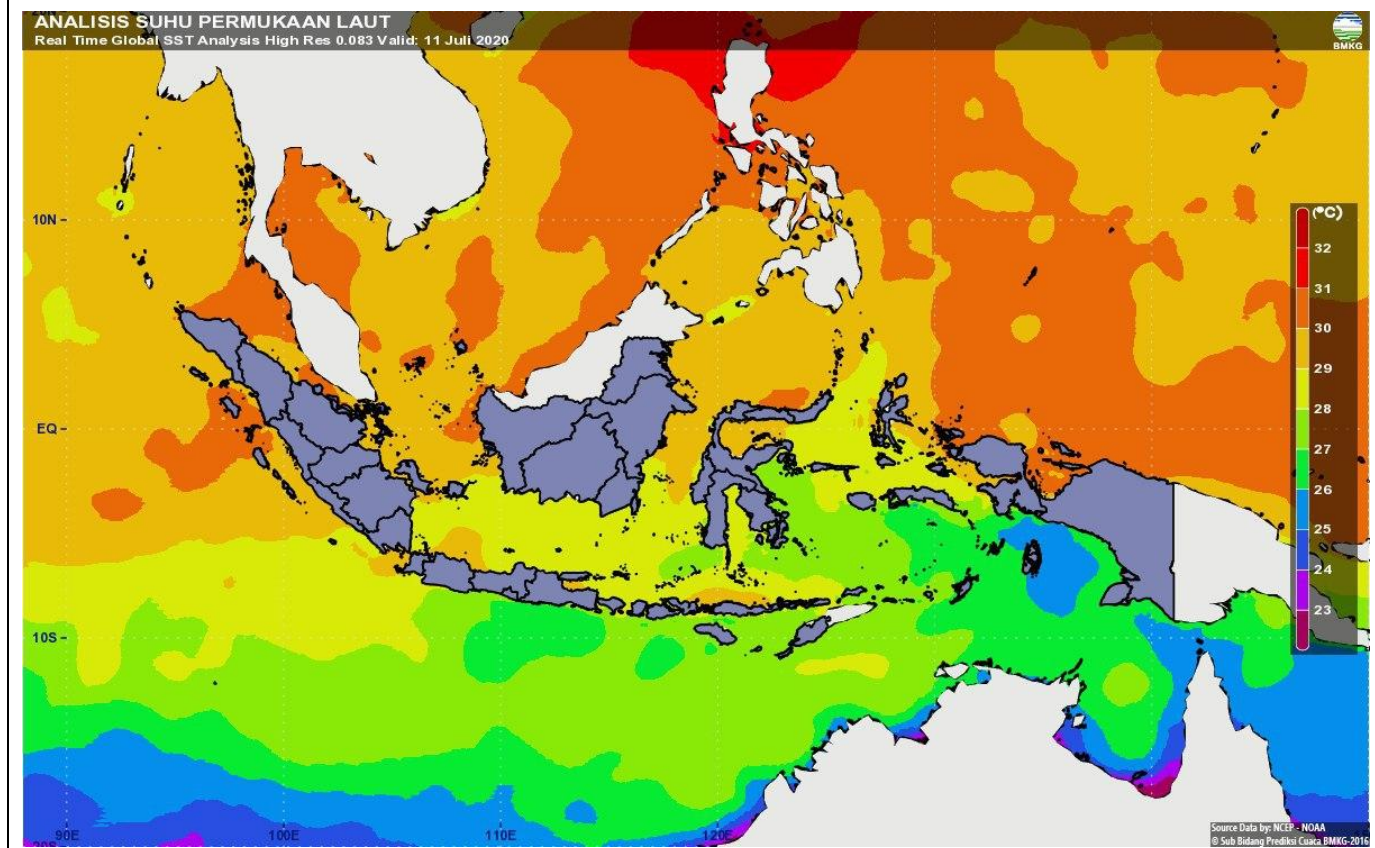
Gambar. 1 Indeks SOI dan Indeks Nino 3.4

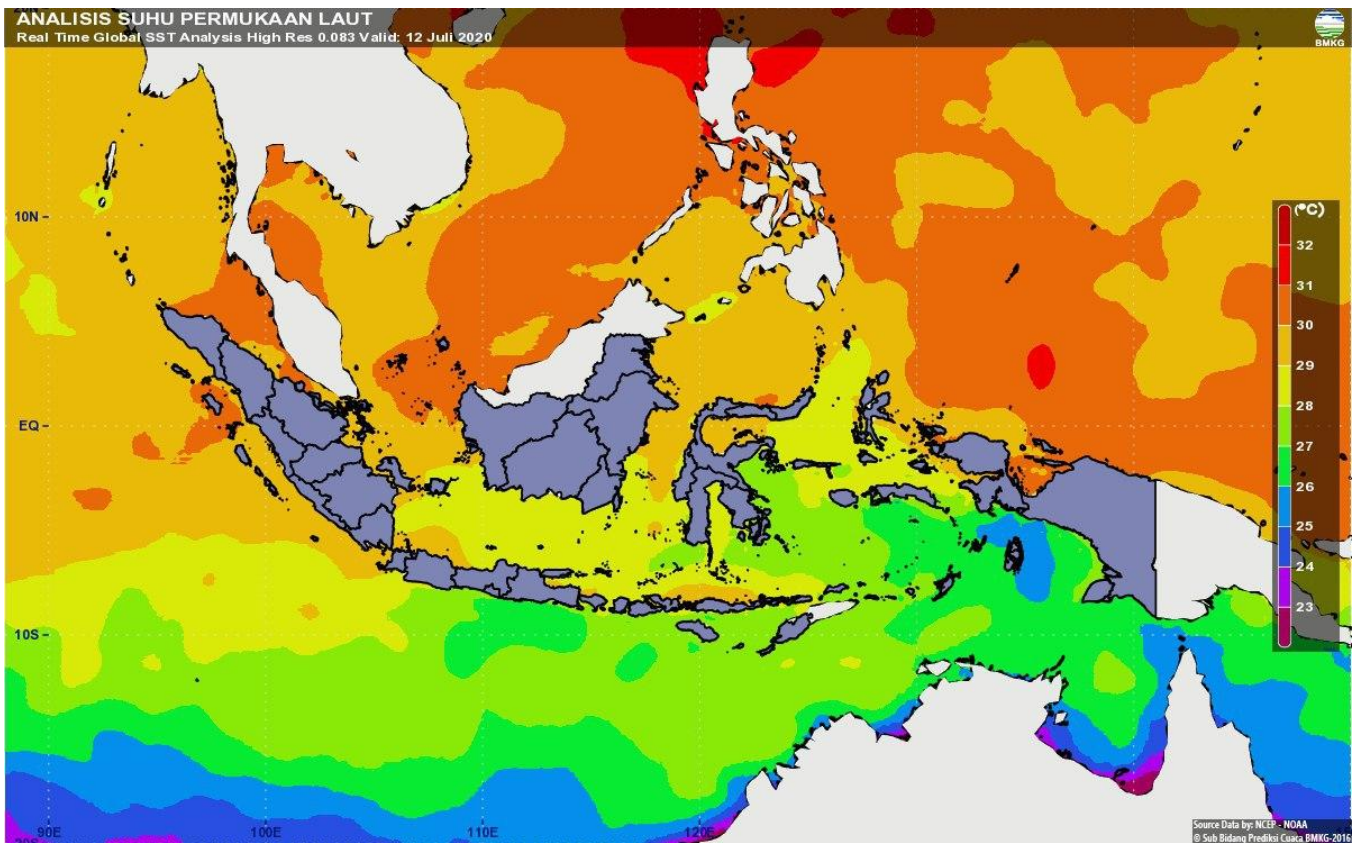
Sumber : www.bmkg.go.id



Gambar 2. Monitoring MJO

Sumber : <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/>

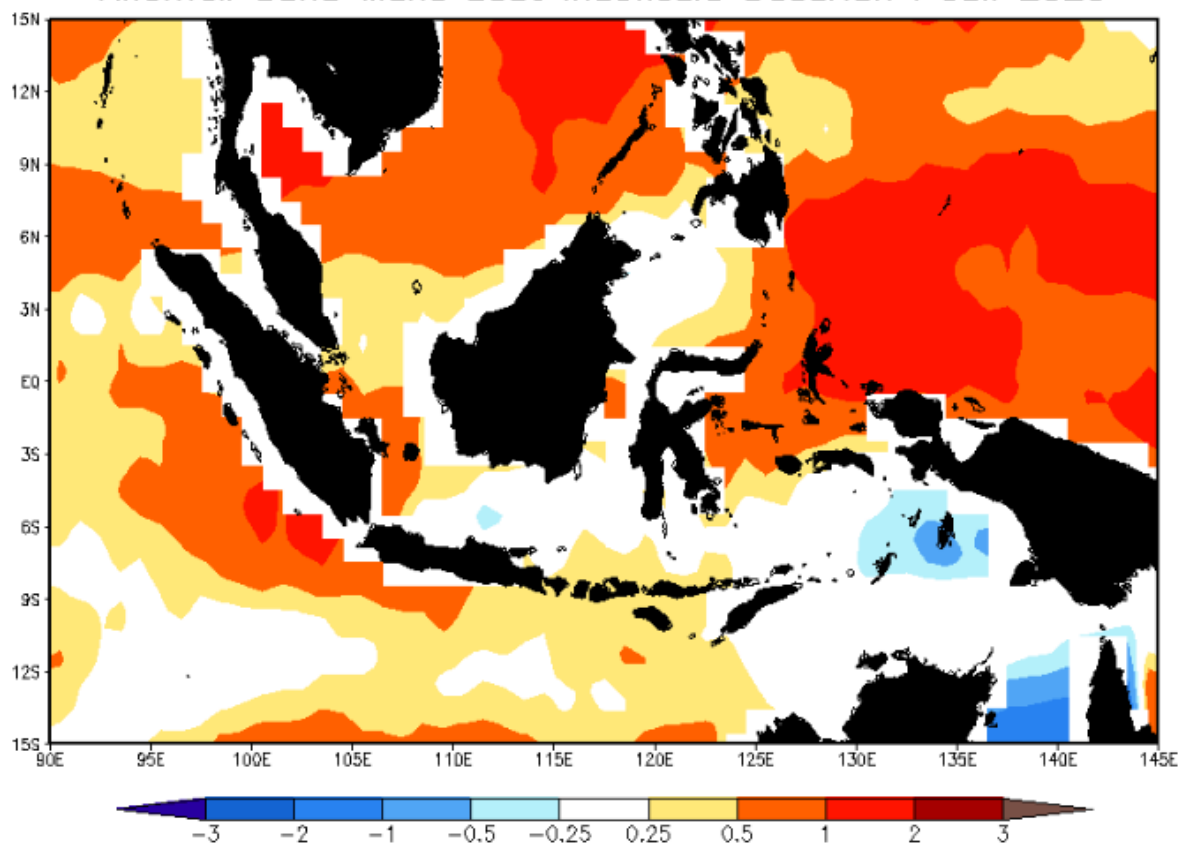




Gambar 3. Analisis Suhu Permukaan Laut

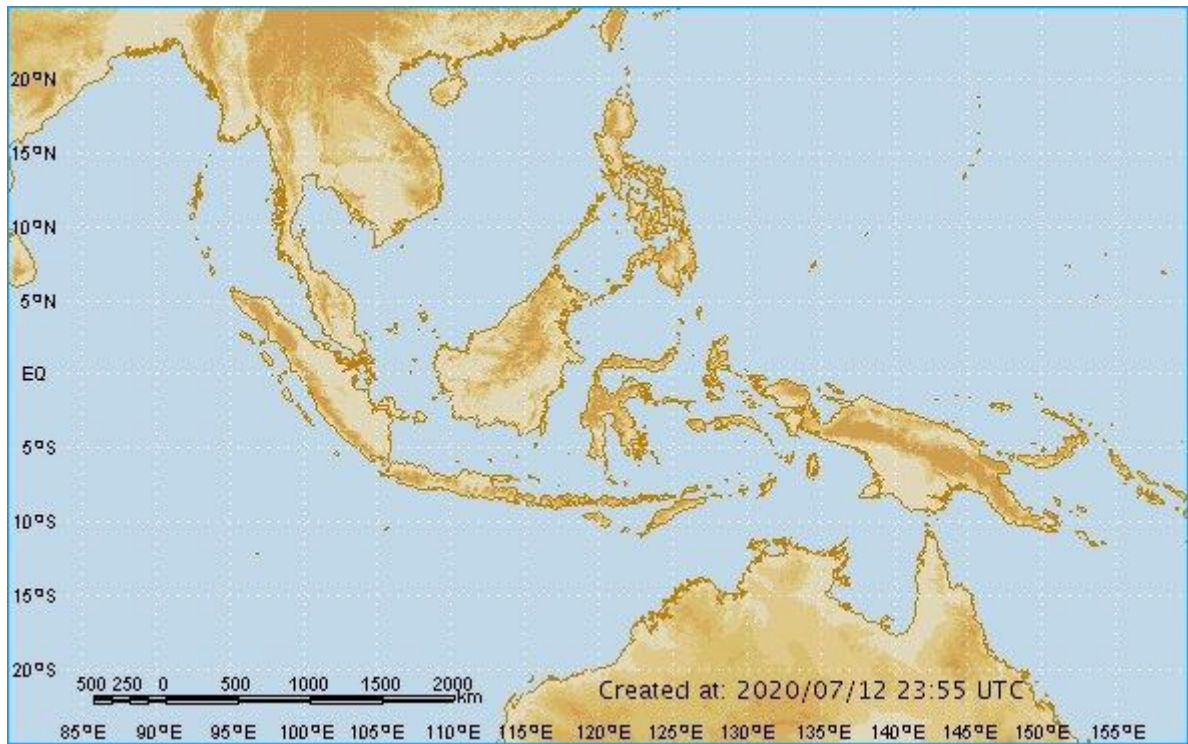
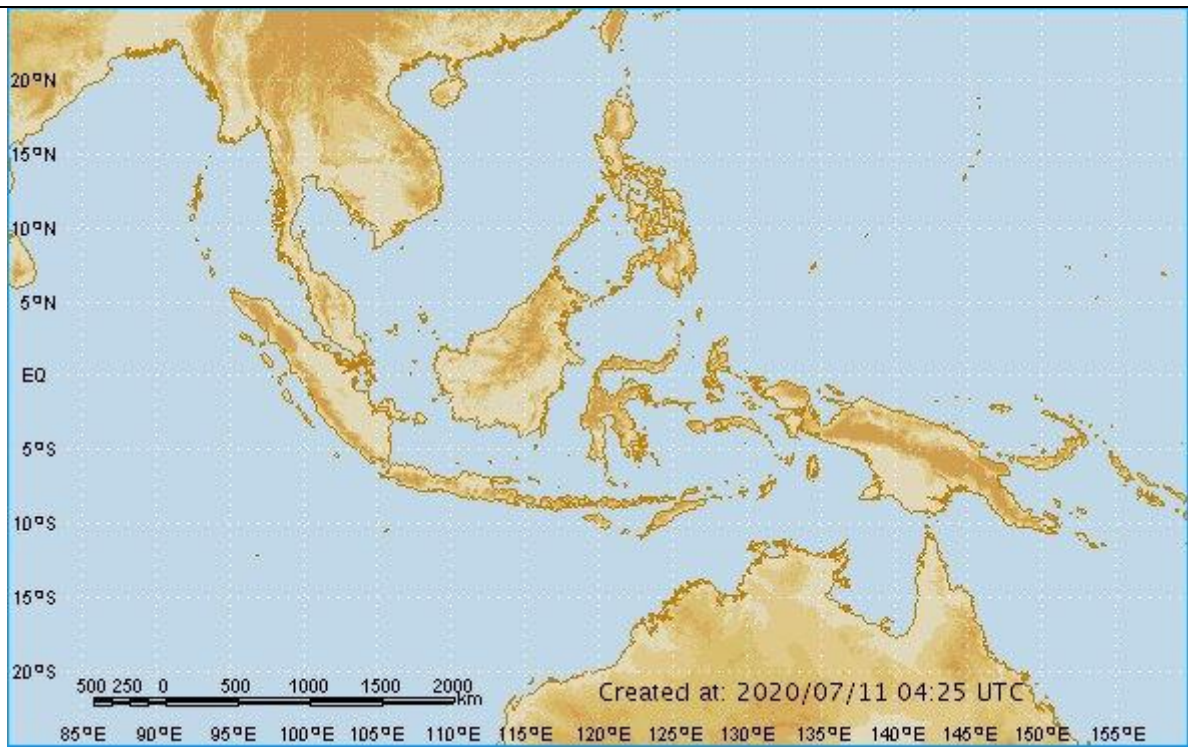
Sumber : web.meteo.bmkg.go.id/id/pengamatan/sea-surface-temperature-analysis

Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Juli 2020



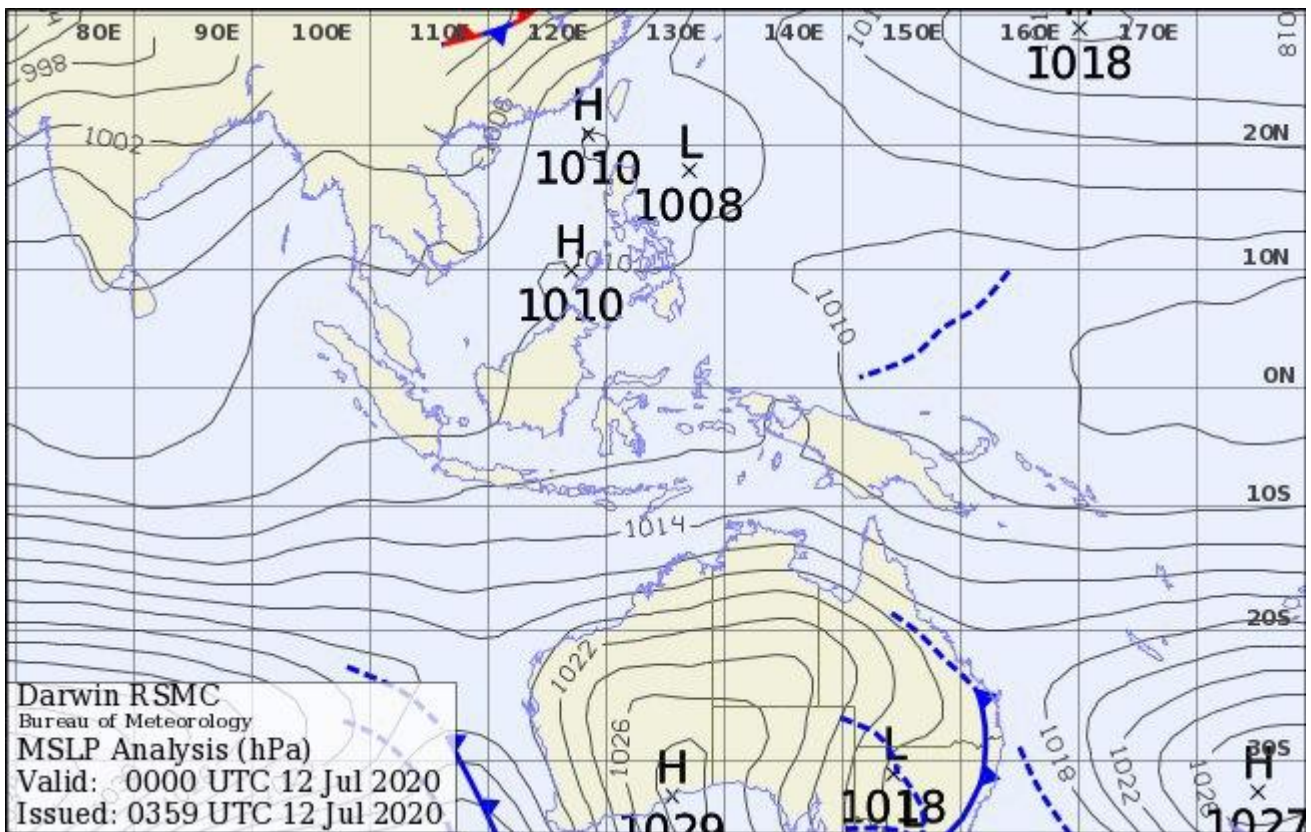
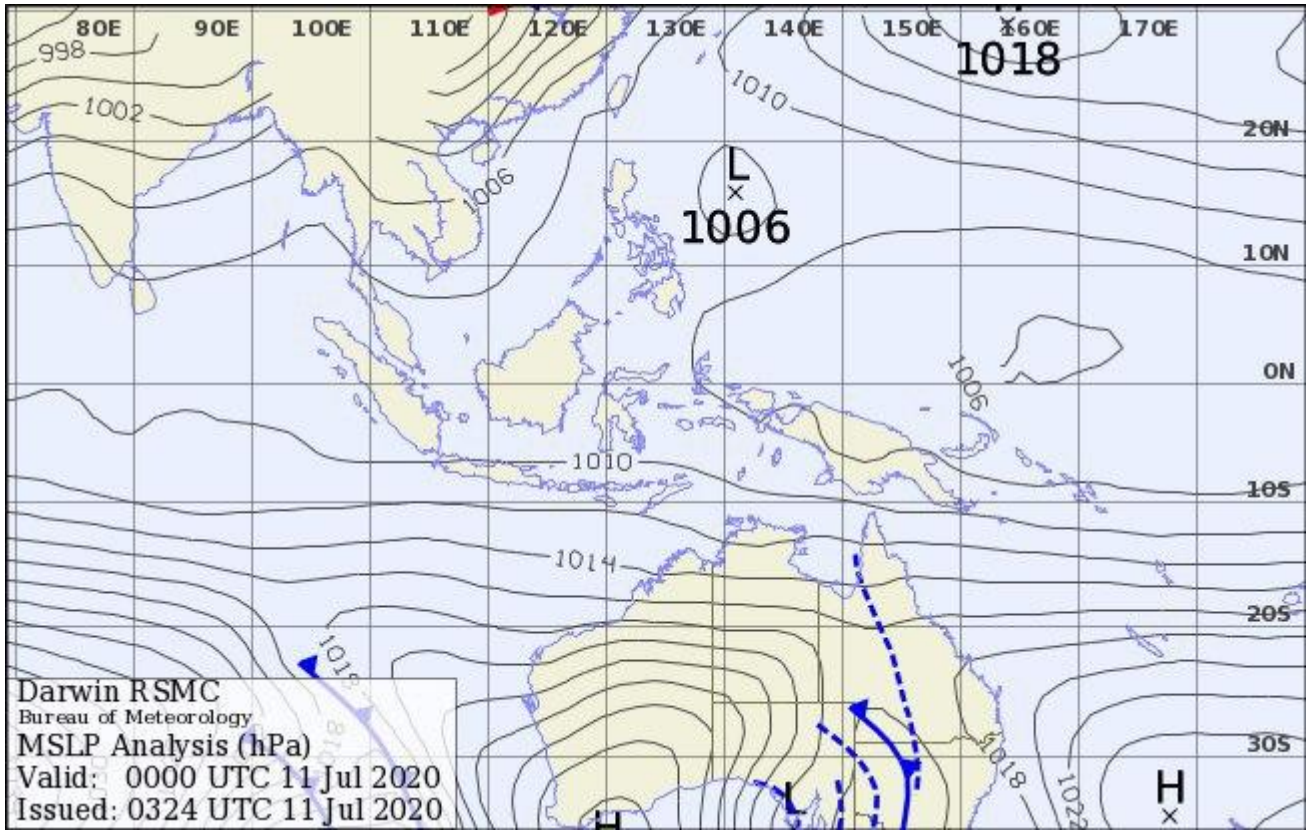
Gambar 4. Anomali Suhu Permukaan Laut

Sumber : www.bmkg.go.id

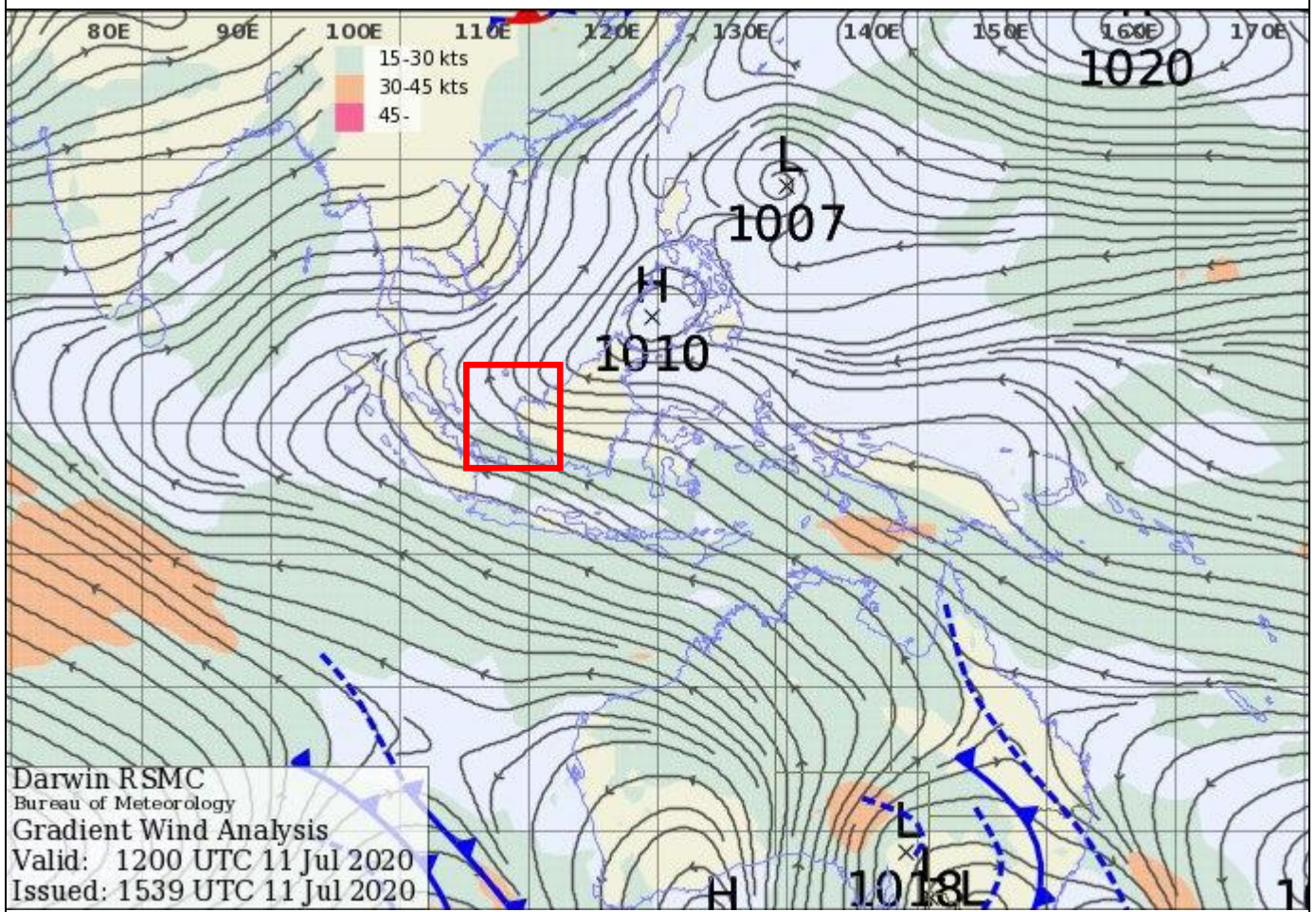
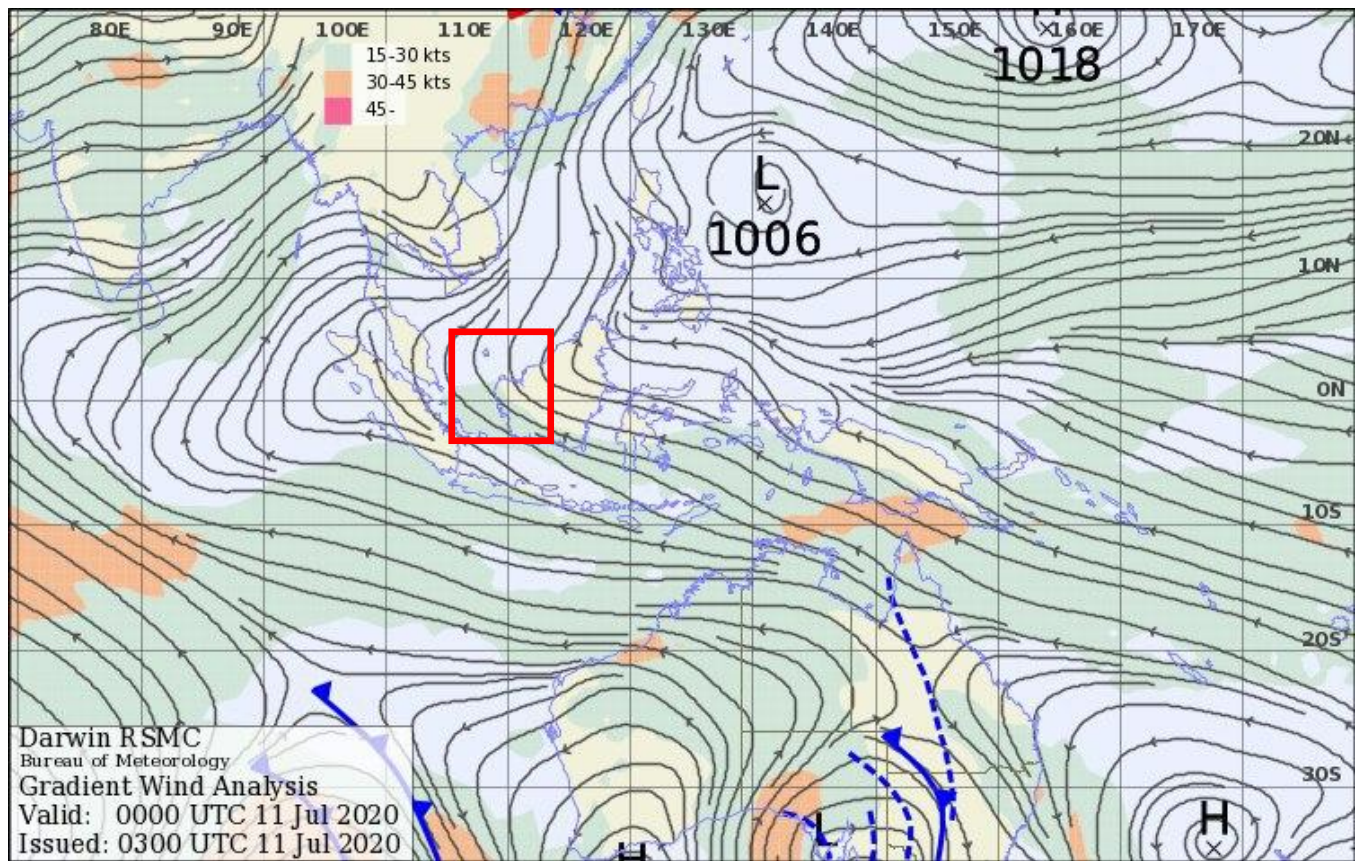


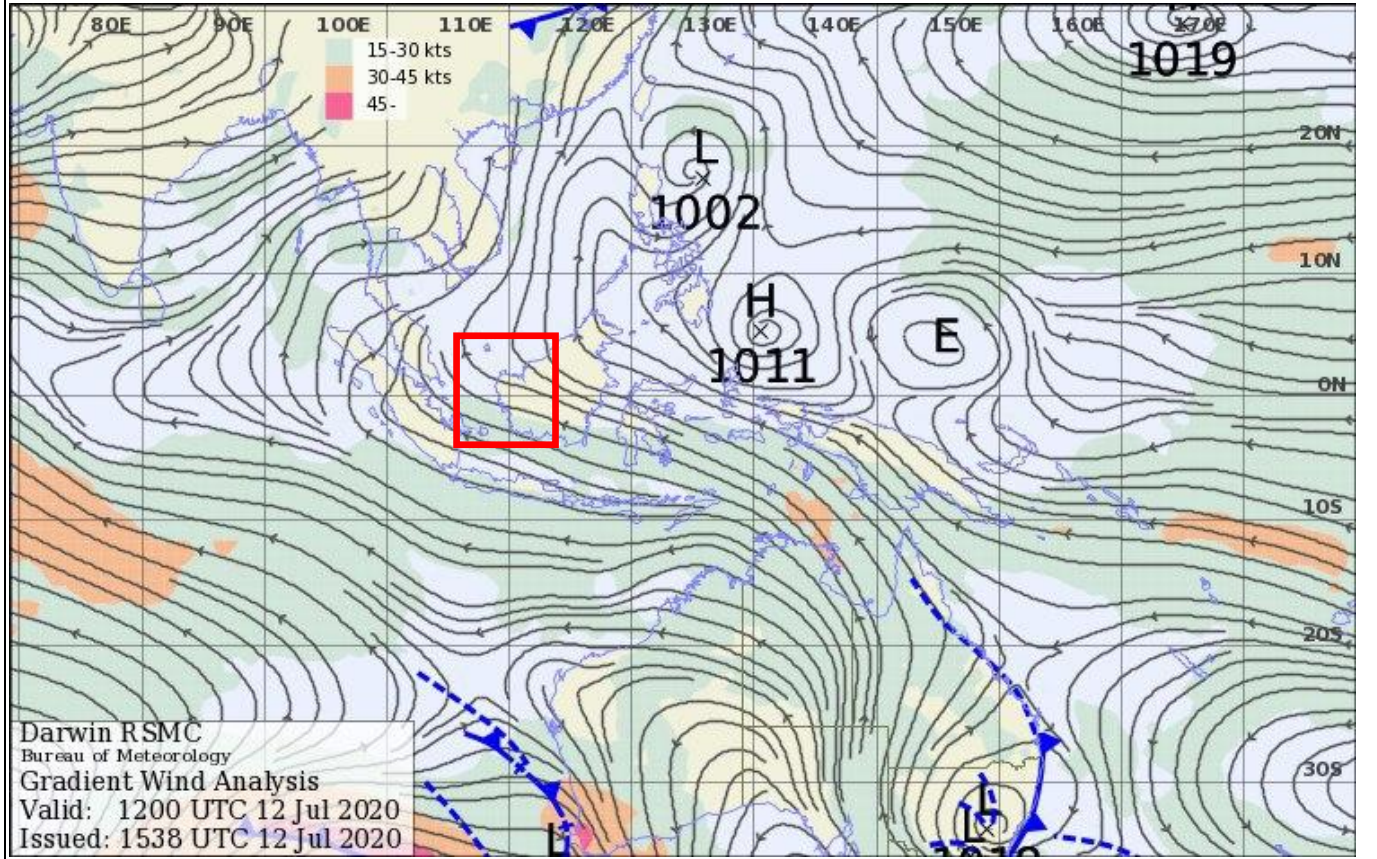
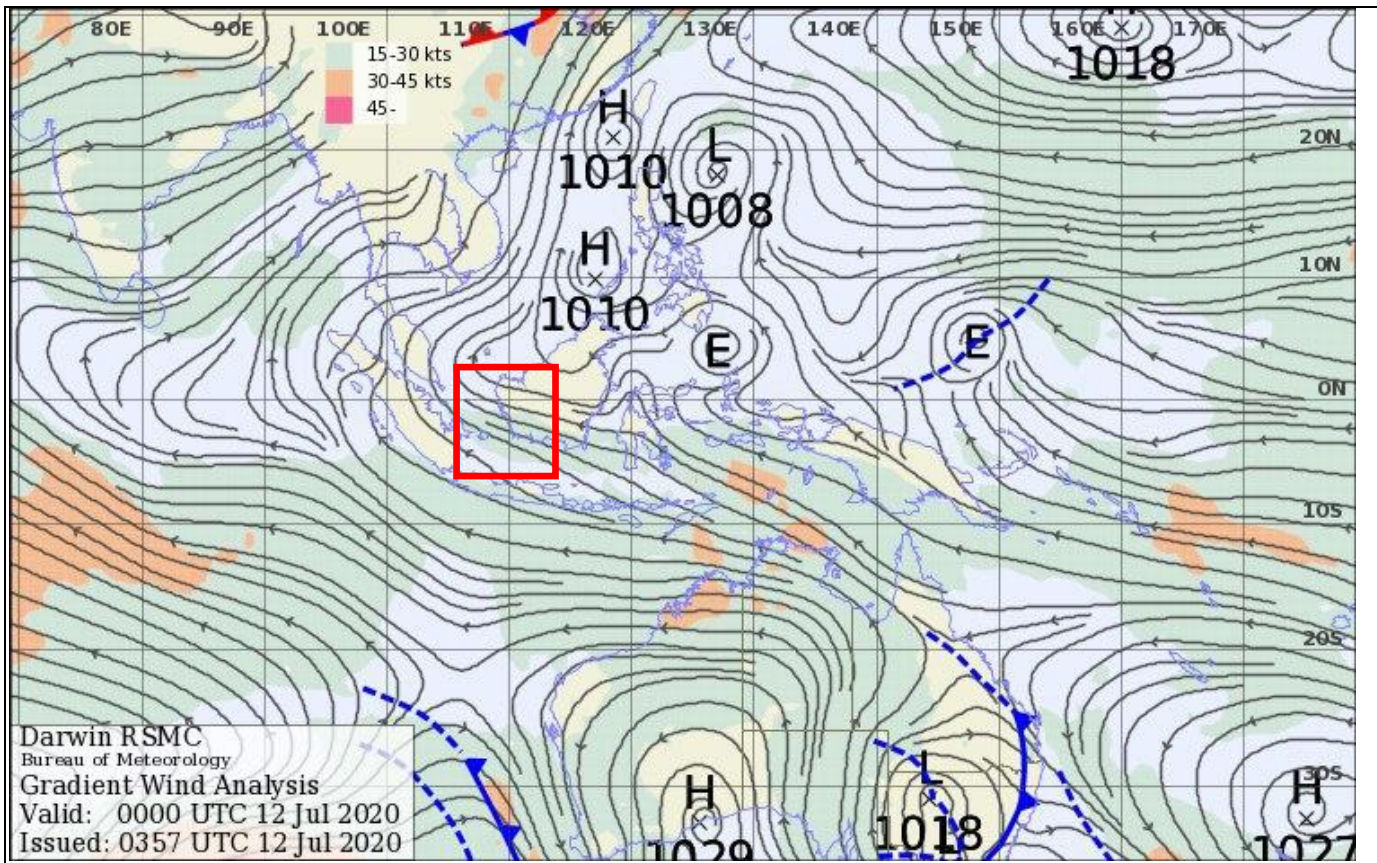
Gambar 5. Monitoring Siklon Tropis Tgl 11 - 12 Juli 2020

Sumber : <http://meteo.bmkg.go.id/siklon>



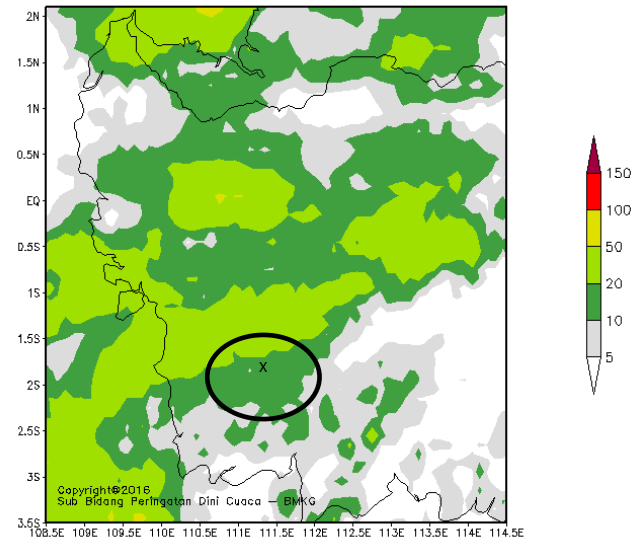
Gambar 6. Analisis MSLP Tgl 11 - 12 Juli 2020 Sumber : www.bom.gov.au



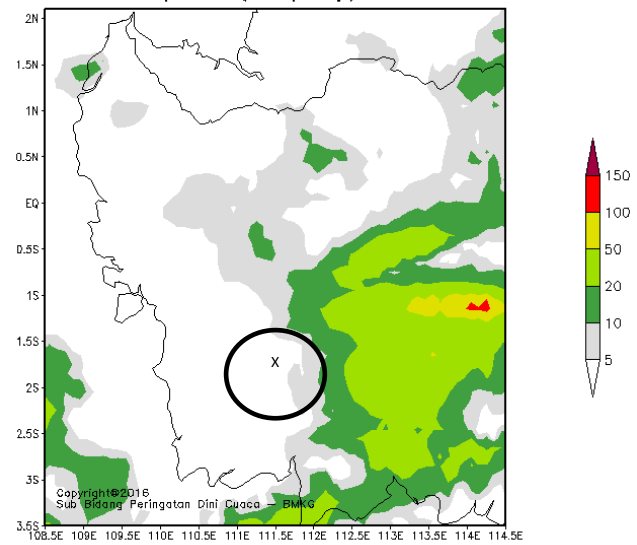


Gambar 7. Analisis Angin Gradien Tgl 11 - 12 Juli 2020 jam 00.00 dan 12.00 UTC
Sumber : [http:// bom.gov.au](http://bom.gov.au)

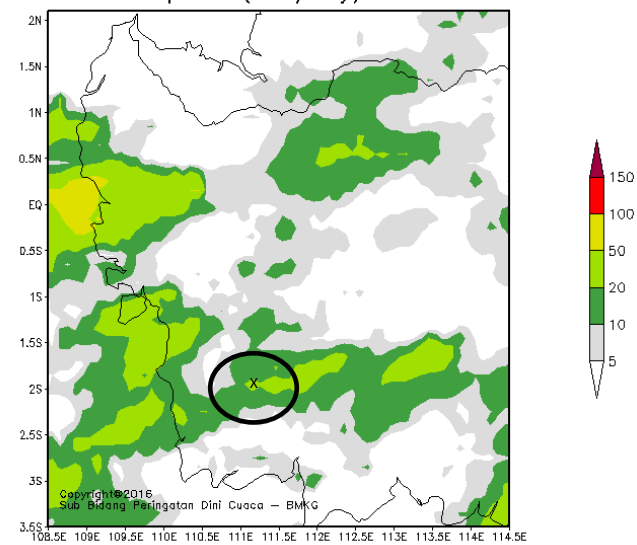
Jumlah Presipitasi (mm/day) 10-JUL-2020



Jumlah Presipitasi (mm/day) 11-JUL-2020



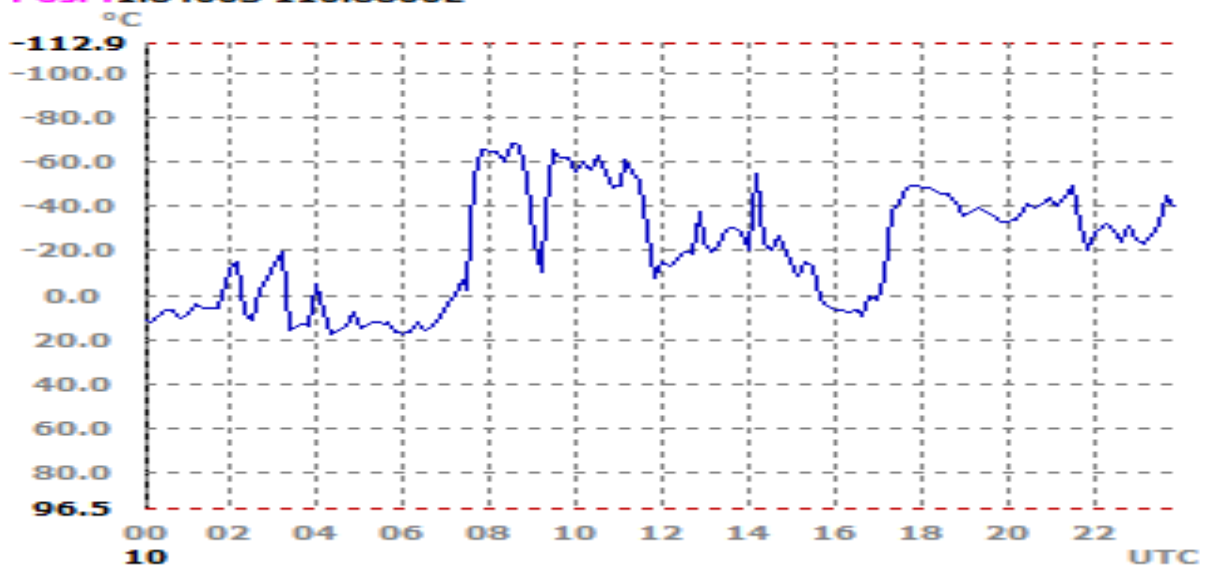
Jumlah Presipitasi (mm/day) 12-JUL-2020



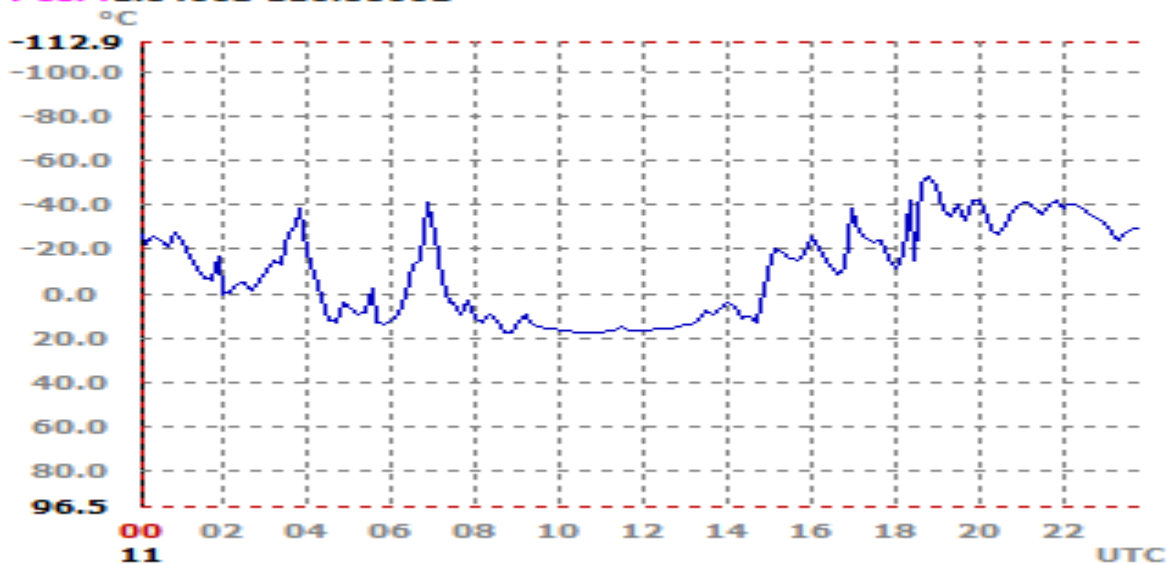
Gambar 8.

GSMaP Rainfall Accumulation 10 - 12 Juli 2020

09/07/2020 23:55UTC
10/07/2020 23:45UTC
Pos. : 1.8400S 110.8800E



10/07/2020 23:55UTC
11/07/2020 23:45UTC
Pos. : 1.8400S 110.8800E



11/07/2020 23:55UTC
12/07/2020 23:45UTC
Pos. :1.8400S 110.8800E



Gambar 9.

Time Series IR Satelit Himawari-8 10 - 12 Juli 2020



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO PONTIANAK**

Jl. Adi Sucipto KM. 17 Kompleks Bandara Supadio Pontianak 78391
Telp. 0561 – 721142 Fax. 0561 – 6727520 Email : stamet.supadio@bmkgo.id
Website : <http://kalbar.bmkgo.id>

**PERINGATAN DINI CUACA
WILAYAH KALIMANTAN BARAT
BERLAKU TANGGAL : 09 – 11 JULI 2020**

A. Kondisi Umum:

Kondisi cuaca di Kalimantan Barat secara umum diperkirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat. Angin dominan bertiup dari arah Timur – Barat Daya dengan kecepatan rata – rata berkisar 10 – 30 km/jam.

B. Peringatan Dini Cuaca

Keterangan	09 Juli 2020	10 Juli 2020	11 Juli 2020
Wilayah yang berpotensi hujan sedang adalah :	- Kab. Landak - Kab. Sanggau - Kab. Bengkayang	- Kab. Sanggau - Kab. Landak - Kab. Mempawah - Kab. Kubu Raya - Kota Pontianak	- Kab. Sanggau
Wilayah yang berpotensi hujan lebat disertai angin kencang, kilat/petir adalah:	- Kab. Ketapang - Kab. Kayong Utara - Kab. Sintang - Kab. Sekadau - Kab. Melawi - Kota Singkawang - Kab. Mempawah - Kab. Sambas - Kab. Kapuas Hulu - Kota Pontianak - Kab. Kubu Raya	- Kab. Ketapang - Kab. Kayong Utara - Kab. Sintang - Kab. Sekadau - Kab. Kapuas Hulu	- Kab. Ketapang - Kab. Kapuas Hulu

Pembaruan: Kamis, 09 Juli 2020 Pukul 16.00 WIB

Stasiun Meteorologi Kelas I
Supadio Pontianak



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO PONTIANAK**

Jl. Adi Sucipto KM. 17 Kompleks Bandara Supadio Pontianak 78391
Telp. 0561 – 721142 Fax. 0561 – 6727520 Email : stamet.supadio@bmgk.go.id
Website : <http://kalbar.bmgk.go.id>

**PERINGATAN DINI CUACA
WILAYAH KALIMANTAN BARAT
BERLAKU TANGGAL : 10 – 12 JULI 2020**

A. Kondisi Umum:

Kondisi cuaca di Kalimantan Barat secara umum diperkirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat. Angin dominan bertiup dari arah Timur – Barat dengan kecepatan rata – rata berkisar 10 – 30 km/jam.

B. Peringatan Dini Cuaca

Keterangan	10 Juli 2020	11 Juli 2020	12 Juli 2020
Wilayah yang berpotensi hujan sedang adalah :	- Kab. Landak - Kab. Sanggau - Kab. Sekadau - Kab. Melawi - Kab. Sintang - Kab. Kapuas Hulu	- Kab. Sanggau - Kab. Kapuas Hulu - Kab. Sekadau - Kab. Sintang	- Kab. Sanggau - Kab. Bengkayang - Kab. Landak - Kab. Kapuas Hulu
Wilayah yang berpotensi hujan lebat disertai angin kencang, kilat/petir adalah:	- Kab. Ketapang - Kab. Kubu Raya - Kota Pontianak	- Kab. Kubu Raya - Kota Pontianak - Kab. Mempawah	- Kab. Kubu Raya - Kota Pontianak - Kota Singkawang - Kab. Sambas - Kab. Mempawah

Pembaruan: Jumat, 10 Juli 2020 Pukul 16.00 WIB

Stasiun Meteorologi Kelas I
Supadio Pontianak

Gambar 10
Prospek Cuaca 3 hari kedepan



PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN
WILAYAH KALIMANTAN BARAT
BERLAKU TANGGAL : 09 - 15 Juli 2020

A. Kondisi Umum :

Secara umum kondisi cuaca di Kalimantan Barat berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat. Angin bertiup dari arah Timur – Barat Daya dengan kecepatan rata – rata berkisar 10 – 30 km/jam.

B. Prakiraan Cuaca

09 – 11 Juli 2020	12 – 15 Juli 2020
<p>Secara umum kondisi cuaca di wilayah Kalimantan Barat diperkirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat.</p> <p>Hujan dengan intensitas lebat berpotensi terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : Pontianak, Kubu Raya, Mempawah, Singkawang, Sintang, Sekadau, Melawi, Sambas, Kapuas Hulu, Ketapang, Kayong Utara</p>	<p>Secara umum kondisi cuaca di wilayah Kalimantan Barat diperkirakan Berawan, namun sebagian wilayah berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat.</p> <p>Hujan dengan intensitas sedang hingga lebat berpotensi terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : Sambas, Singkawang, Bengkayang, Landak, Kayong Utara, Sanggau, Ketapang, Sintang, Kapuas Hulu.</p>

Update: Kamis, 09 Juli 2020 pukul 16.00 WIB

C. Peringatan Dini

Waspada hujan yang terjadi dapat disertai guntur/petir dan angin kencang berdurasi singkat.

- D.** Untuk keperluan perencanaan dalam kegiatan operasional, agar kembali menghubungi Stasiun Meteorologi Supadio Pontianak sebagai antisipasi perubahan/ updating dari prakiraan cuaca mingguan.

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika
Supadio Pontianak


Gambar 11
Prospek Cuaca Seminggu kedepan

kalbar.bmkg.go.id/post/waspadaicuaekstrem08juli202013juli2020

Email BMKG METAR WIOO BOM Cetak Laporan cueks MFI OGIMET KMA H08_EH_Kalbar_m18.g... LOG BOOK MTS EH_KALBAR LAPAN wyoming MALAY MET

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
Provinsi Kalimantan Barat
BMKG

PROFIL CUACA IKLIM GEMPA BUMI



WASPADAI CUACA EKSTREM 08 Juli 2020 - 13 Juli 2020

2020-07-06 12:39:13 Siaran Pers

Pontianak, 06 Juli 2020

Berdasarkan pengamatan satelit cuaca, radar cuaca dan pengamatan manual di beberapa UPT BMKG di Kalimantan Barat, hujan masih terjadi di sebagian wilayah Kalimantan Barat. Hujan intensitas sedang hingga lebat masih terjadi di Kalbar bagian Timur, namun di Kalbar bagian pesisir barat intensitas hujan sudah berkurang sejak tiga hari yang lalu.

Diprakirakan mulai tanggal 08 Juli 2020 nanti, akan terjadi gangguan meteorologis yang meningkatkan potensi hujan intensitas sedang hingga lebat di seluruh wilayah Kalimantan Barat. Kondisi tersebut diprakirakan masih akan berlanjut hingga pertengahan bulan Juli 2020. Prakiraan hujan yang demikian mengindikasikan potensi terjadinya kebakaran hutan dan lahan di Kalimantan Barat diprakirakan masih akan dalam kategori Aman, setidaknya hingga pertengahan bulan Juli 2020 ke depan. Potensi hujan intensitas sedang hingga lebat tersebut bisa disertai dengan petir dan angin kencang berdurasi singkat. Angin kencang berdurasi singkat diprakirakan terjadi di Kalimantan Barat bagian barat terutama pada siang hingga sore hari.

Terkait potensi cuaca ekstrem mulai tanggal 08 Juli 2020 ke depan, masyarakat dihimbau agar tetap waspada dan berhati-hati terhadap dampak yang dapat ditimbulkan seperti banjir, tanah longsor, genangan, angin kencang, pohon tumbang, jalan licin dan sebagainya.

Bagi masyarakat yang hendak memperoleh informasi terkini, BMKG Stasiun Meteorologi Supadio Pontianak membuka layanan informasi cuaca 24 jam dapat menghubungi melalui : • call center 0561 - 721142 ; • <http://kalbar.bmkg.go.id> ; • follow Fanspage Facebook dan Instagram : @infoBMKGKalbar ; • atau dapat langsung menghubungi kantor BMKG terdekat.

Kepala Stasiun Meteorologi Supadio Pontianak
Nanang Buchori

Gambar 12

Press Release tanggal 06 Juli 2020

Sumber : <http://kalbar.bmkg.go.id>

SIARAN PERS



CUACA EKSTREM SUDAH MULAI TERJADI TANGGAL 08 JULI 2020

08 Juli 2020 17:14 WIB 3 Share Post



Pontianak, 08 Juli 2020

Berdasarkan laporan dari media, hari ini telah terjadi cuaca ekstrem yang diiringi puting beliung di Kecamatan Comalantun, Kabupaten Bengkayang. Akibat puting beliung tersebut dilaporkan beberapa rumah mengalami kerusakan pada atap, tumbangnya papan reklame, dan tumbangnya pohon yang menghalangi akses jalan utama Bengkayang - Singkawang.

Berdasarkan pengamatan radar cuaca hari ini hujan sudah mulai terjadi pagi hari sekitar pukul 08.00 WIB di wilayah Kota, Kabupaten. Hujan ini terus meluas hingga ke seluruh wilayah Kalimantan Barat hingga sore hari ini. Hujan intensitas sedang hingga lebat yang terjadi di Kabupaten Bengkayang terjadi pada rentang pukul 13.00 WIB hingga 14.00 WIB.

Diprediksi hingga tanggal 15 Juli 2020 nanti, masih berpotensi terjadi gangguan meteorologi yang mengakibatkan potensi hujan intensitas sedang hingga lebat di seluruh wilayah Kalimantan Barat. Diprediksi masih akan terjadinya hujan ini mengakibatkan potensi terjadinya kebakaran hutan dan lahan di Kalimantan Barat masih akan dalam kategori Aman, setidaknya hingga pertengahan bulan Juli 2020 ke depan. Potensi hujan intensitas sedang hingga lebat tersebut bisa disertai dengan petir dan angin kencang berkecenderungan khusus pada siang hingga sore hari di Kalimantan Barat bagian barat.

Cuaca ekstrem berupa hujan lebat dengan periode waktu yang cukup lama semesta bisa memicu terjadinya gelombang, banjir, tanah longsor, dan dampak lainnya. Periode pasang air laut saat ini hingga 3 hari ke depan diprediksi juga masih tinggi terutama pada malam hari, sehingga Masyarakat perlu mewaspadaai potensi terjadinya bencana hidrometeorologi tersebut, khususnya pada wilayah yang sering terdampak.

BMKG Barito, Meteorologi Supadio Pontianak sebelumnya sudah menyampaikan risiko potensi cuaca ekstrem ini pada tanggal 06 Juli 2020 dan telah diupdate pada potensi peringatan dini cuaca ekstrem 2-3 jam ke depannya. Masyarakat diimbau untuk memperhatikan informasi cuaca terkini melalui :

- call center 0661 - 721142
- <http://kalbar.bmkg.go.id>
- follow Fanpage Facebook dan Instagram : @InfoBMKGKalbar
- atau dapat langsung menghubungi kantor BMKG terdekat.

Kepala Badan Meteorologi Supadio Pontianak

Wenang Buzhain

Gambar 13

Press Release tanggal 08 Juli 2020

Sumber : <http://kalbar.bmkg.go.id>