

ANALISIS KEJADIAN BANJIR PADA 11 JULI 2020
DI KALIMANTAN SELATAN

I. INFORMASI BANJIR

LOKASI	Kec. Pelaihari, Kec. Bajuin, dan Kec. Batu Ampar, Kab. Tanah Laut, Kalimantan Selatan
TANGGAL	11 Juli 2020
DAMPAK	1349 buah rumah terendam banjir dengan ketinggian mencapai 1,0 m



LOKASI KEJADIAN BANJIR



DATA CUACA

Lokasi	Curah Hujan (mm) 8 Juli 2020	Curah Hujan (mm) 9 Juli 2020	Curah Hujan (mm) 10 Juli 2020	Curah Hujan (mm) 11 Juli 2020
Stamet Syamsudin Noor	2.2	2.5	2.4	5.7
Staklim Banjarbaru	2.8	4.9	0.01	12.5
Stamet Kotabaru	74	38.2	17.6	11.0

III. ANALISIS METEOROLOGI

INDIKATOR	KETERANGAN
1. Kelembapan Udara	Kelembaban udara di lapisan 850 mb dan 700 mb dan 500 mb menunjukkan nilai yang cukup tinggi (80-100%). Kondisi ini menandakan kandungan uap air di wilayah Kalimantan Selatan cukup besar untuk proses pertumbuhan awan-awan konvektif (cumulonimbus) yang berpotensi menimbulkan hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai angin kencang. (Lampiran 2)
2. Pola Angin	Adanya daerah pempunan angin (<i>konvergensi</i>) di wilayah Kalimantan Selatan yang menyebabkan terjadinya pertumbuhan awan-awan Konvektif yang masif di

	<p>sekitar wilayah tersebut. Kondisi ini juga didukung oleh kelembaban udara yang tinggi sehingga pertumbuhan awan cumulonimbus cukup masif di wilayah Kalimantan Selatan. (Lampiran 1)</p>												
3. Indeks Labilitas Udara	<p>Analisis Labilitas Udara pada tanggal 10 dan 11 Juli 2020 pukul 00.00 UTC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis Indeks</th> <th>00.00 UTC</th> <th>00.00 UTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lifted Index (LI)</td> <td>-3.0</td> <td>-4.0</td> </tr> <tr> <td>K Index</td> <td>31.4</td> <td>38.3</td> </tr> <tr> <td>CAPE (J/Kg)</td> <td>1542</td> <td>1478</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Nilai LI pada tanggal 10 & 11 Juli 2020 pukul 00 UTC mengindikasikan atmosfer udara labil dan kemungkinan <i>Thunderstorm</i>; - Nilai KI pada tanggal 10 & 11 Juli 2020 pukul 00 UTC mengindikasikan adanya potensi konvektif sedang dengan kemungkinan thunderstorm hingga 80 – 90%; - Nilai CAPE pada tanggal 10 & 11 Juli 2020 pukul 00 UTC mengindikasikan adanya energi potensial yang cukup tinggi. <p>(Lampiran 6)</p>	Jenis Indeks	00.00 UTC	00.00 UTC	Lifted Index (LI)	-3.0	-4.0	K Index	31.4	38.3	CAPE (J/Kg)	1542	1478
Jenis Indeks	00.00 UTC	00.00 UTC											
Lifted Index (LI)	-3.0	-4.0											
K Index	31.4	38.3											
CAPE (J/Kg)	1542	1478											
4. Citra Satelit	<p>Berdasarkan data satelit kanal IR (Infra Red) mulai pukul 22.00 UTC tanggal 10 Juli 2020 – pukul 05.00 UTC tanggal 11 Juli 2020 terlihat adanya tutupan awan tebal di wilayah Kalimantan Selatan bag Selatan. Berdasarkan data Time Series tanggal 11 Juli 2020 pukul 02.00 UTC tutupan awan dengan suhu puncak dibawah -80°C masih terpantau di wilayah Kab. Tanah Laut. Kondisi ini menunjukkan adanya awan cumulonimbus yang berpotensi menimbulkan hujan sedang hingga sangat lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di wilayah tersebut. (Lampiran 3).</p>												
5. Citra Radar	<p>Berdasarkan analisis produk radar LRA dengan total curah hujan pada tanggal 11 Juli 2020 terdapat potensi curah hujan di wilayah Kec. Pelaihari, Kab. Tanah Laut 7.9 hingga 54.0 mm/jam pada pukul 00.00-03.00 UTC (Lampiran 4).</p>												
6. Data Hujan GSMaP	<p>Hasil pantauan dari GSMaP Akumulasi Curah Hujan harian tanggal 8 s/d 11 Juli 2020 pukul 00.00 UTC di Kalimantan Selatan berkisar antara 5-100mm. Curah Hujan Sedang hingga Lebat terpantau di Wilayah Kec. Pelaihari, Kec. Batu Ampar dan Kec. Bajuin, Kab. Tanah Laut (Lampiran 5)</p>												

IV. KESIMPULAN

1. Kondisi Musim: Normal curah hujan bulan Juli di Kabupaten Tanah Laut adalah 100 – 300 mm.
2. Hujan yang terjadi di Kec. Pelaihari, Kec. Bajuin, dan Kec. Batu Ampar, Kab. Tanah Laut pada tanggal 11 Juli 2020 termasuk dalam hujan dengan intensitas sangat lebat yang berdasarkan citra radar (lampiran 4) terjadi karena awan konvektif dalam fase matang yang berpotensi untuk hujan dengan intensitas sedang hingga sangat lebat.
3. Hujan dengan intensitas sedang hingga lebat disertai kilat/petir dan angin kencang masih memungkinkan terjadi dalam 2 hari ke depan dikarenakan kelembaban yang masih cukup tinggi dan kondisi dinamika atmosfer masih mendukung untuk pertumbuhan awan konvektif terutama di Banjar, Banjarbaru, Tapin, Hulu Sungai Utara, Hulu Sungai Selatan, Hulu Sungai Tengah, Balangan, Tabalong, Kotabaru, Tanah Bumbu, Tanah Laut, dan sekitarnya.

V. INFORMASI PERINGATAN DINI

BMKG Syamsudin Noor Banjarmasin telah membuat peringatan dini potensi hujan lebat yang dapat disertai angin kencang yang diterbitkan tanggal 9-11 Juli 2020 mulai pukul 00.00 WITA. Peringatan dini tersebut dikirim melalui SMS dan *whatsApp* ke BPBD setempat dan penerima SMS lainnya serta juga melalui sosial media.

1. *Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 09 Juli 2020 pkl.07:00 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Angin Kencang pada pkl.07:30 WITA di Aranio, Kusan Hulu, Sei Pinang, Pamukan Selatan, Kelumpang Utara, Kelumpang Tengah, Sampanahan, *dan dapat meluas ke wilayah* Kelumpang Selatan, Kelumpang Hulu, Hampang, Sungai Durian, Pamukan Utara, Karang Intan, Pengaron, Astambul, Simpang Empat, Binuang, Telaga Bauntung, Cempaka, Banjar Baru, Martapura, Landasan Ulin, Bati-Bati, Piani, Bungur, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.09:30 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
2. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 09 Juli 2020 pkl.09:10 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl.09:40 WITA di Halong, Juai, Lampihong, Paringin, Batu Mandi, Aawayan, Batang Alai Selatan, Batu Benawa, Laksado, Haruyan, Amuntai Tengah, Amuntai Selatan, Sungai Pandan, Pandawan, Labuan Amas Utara, Kandangan, Angkinang, Telaga Langsung, Padang Batung, Hampang, Pamukan Utara, Sungai Durian, Kelumpang Hulu, Batu Licin, Kusan Hulu, Kusan Hilir, Kelumpang Selatan, *dan dapat meluas ke wilayah* Murung Pudak, Tanta, Amuntai Utara, Banua Lawas, Kelua, Pugaan, Danau Panggang, Babirik, Daha Utara, Daha Selatan, Sei Pinang, Piani, Simpung, Sungai Raya, Labuan Amas Selatan, Batang Alai Utara, Telaga Bauntung, Aranio, Pengaron, dan sekitarnya. *Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga* pkl.11:30 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>

3. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 09 Juli 2020 pkl.11:40 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.12:10 WITA di Candi Laras Utara, Candi Laras Selatan, Daha Selatan, Tapin Tengah, Bakarangan, Kalumpang, Tapin Utara, Lok Paikat, Kandangan, Angkinang, Labuan Amas Utara, Padang Batung, Sungai Raya, Simpung, Telaga Langsung, Laksado, Haruyan, Batang Alai Selatan, Batu Benawa, Hampang, Piani, Sei Pinang, Tapin Selatan, Bungur, Halong, Sungai Durian, Pamukan Utara, Kelumpang Hulu, Batu Licin, P.Laut Utara, Kelumpang Selatan, Pamukan Selatan, *dan dapat meluas ke wilayah* Kuripan, Bakumpai, Tabukan, Binuang, Cerbon, Pandawan, Labuan Amas Selatan, Barabai, Batang Alai Utara, Awayan, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.14:00 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
4. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 09 Juli 2020 pkl.14:00 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:30 WITA di Sungai Durian, Hampang, Halong, Awayan, Batang Alai Selatan, P.Laut Utara, P.Laut Barat, P.Laut Selatan, P.Sembilan, Batu Licin, Kusan Hilir, Kusan Hulu, Laksado, Piani, *dan dapat meluas ke wilayah* Batu Benawa, Barabai, Haruyan, Labuan Amas Selatan, Telaga Langsung, Angkinang, Padang Batung, Kandangan, Sungai Raya, Sei Pinang, Telaga Bauntung, Bungur, Lok Paikat, Bakarangan, Tapin Utara, Tapin Selatan, Binuang, Pengaron, Simpang Empat, Astambul, Aranio, Satui, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:00 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
5. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 09 Juli 2020 pkl.16:00 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Angin Kencang pada pkl.16:30 WITA di P.Laut Selatan, P.Laut Barat, Satui, Aranio, Kintap, Jorong, *dan dapat meluas ke wilayah* Pelaihari, Panyipatan, Takisung, Bati-Bati, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:00 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
6. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 09 Juli 2020 pkl.18:00 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.18:20 WITA di Panyipatan, Takisung, Jorong, Pelaihari, Kintap, P.Laut Timur, P.Laut Barat, *dan dapat meluas ke wilayah* Kusan Hilir, Satui, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:00 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
7. *Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 10 Juli 2020 pkl.06:20 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.06:50 WIB di Pamukan Utara, Sungai Durian, Sampanahan, Kelumpang Tengah, Kelumpang Hulu, Hampang, Batu Licin, P.Laut Selatan, P.Laut Barat, Kusan Hilir, Kusan Hulu, Satui, Jorong, Awayan, Halong, *dan dapat meluas ke wilayah* P.Laut Utara, Juai, Paringin, Batu Mandi, Batang Alai Selatan, Batu Benawa, Batang Alai Utara, Sei Pinang, Laksado, Aranio, Pelaihari, Kintap, Panyipatan, Bati-Bati, Takisung, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.08:30 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>

8. *Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 10 Juli 2020 pkl.11:50 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.12:20 WITA di Simpang Empat, Martapura, Mandastana, Sei Tabuk, Panyipatan, Padang Batung, Laksado, Piani, *dan dapat meluas ke wilayah* Pelaihari, Rantau Badauh, Cerbon, Alalak, Barambai, Belawang, Batang Alai Selatan, Batu Benawa, Haruyan, Telaga Langsung, Angkinang, Kandangan, Simpung, Sungai Raya, Labuan Amas Selatan, Jorong, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.14:00 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
9. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 10 Juli 2020 pkl.15:50 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada pkl.16:20 WITA di Cempaka, Banjar Baru, Aranio, Karang Intan, Sei Pinang, Kusan Hulu, Batu Licin, Hampang, Sungai Durian, Pamukan Utara, Halong, Awayan, Tabukan, Barambai, Belawang, Bakumpai, Tabung Anen, Tamban, Mekar Sari, Aluh-Aluh, Kertak Hanyar, Gambut, Banjarmasin, Sei Tabuk, Landasan Ulin, Simpang Empat, Binuang, Pengaron, Jorong, Pelaihari, Kusan Hilir, Kelumpang Selatan, Kelumpang Hulu, Kelumpang Tengah, Kelumpang Utara, Sampanahan, Pamukan Selatan, *dan dapat meluas ke wilayah* Anjir Pasar, Anjir Muara, Alalak, Rantau Badauh, Mandastana, Martapura, Astambul, Telaga Bauntung, Tapin Selatan, Laksado, Batang Alai Selatan, Piani, Bungur, Padang Batung, Batu Benawa, Batang Alai Utara, Juai, Paringin, Amuntai Tengah, Panyipatan, Takisung, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:20 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
10. *Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 11 Juli 2020 pkl.08:40 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.09:10 WITA di Panyipatan, Satui, Jorong, Kintap, Kusan Hilir, Kusan Hulu, Batu Licin, P.Laut Utara, Hampang, Laksado, Sei Pinang, Aranio, Pelaihari, Takisung, P.Laut Barat, *dan dapat meluas ke wilayah* Kurau, Bati-Bati, Karang Intan, Astambul, Pengaron, Simpang Empat, Tapin Selatan, Binuang, Telaga Bauntung, Bungur, Piani, Padang Batung, Telaga Langsung, Haruyan, Batu Benawa, Batang Alai Selatan, Tapin Tengah, Candi Laras Selatan, Labuan Amas Selatan, Angkinang, Kandangan, Sungai Raya, Barabai, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.11:10 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
11. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 11 Juli 2020 pkl.10:40 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.11:10 WITA di Satui, Kintap, Jorong, Panyipatan, Pelaihari, Aranio, Sei Pinang, Pengaron, Karang Intan, Takisung, Binuang, Telaga Bauntung, Bungur, Piani, *dan dapat meluas ke wilayah* Kurau, Bati-Bati, Cempaka, Landasan Ulin, Gambut, Banjar Baru, Martapura, Astambul, Simpang Empat, Aluh-Aluh, Tapin Tengah, Tapin Selatan, Padang Batung, dan sekitarnya.
Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.13:10 WITA.
Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan
<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>
12. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 11 Juli 2020 pkl.16:30 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Angin Kencang pada pkl.17:00 WITA di Jorong, Kintap, Satui, Kusan Hulu, Kelumpang Hulu, Hampang, Sei Pinang, Piani, Lok Paikat, Tapin Utara, Bakarangan, Kalumpang, Sungai Durian, Pamukan Utara, *dan dapat meluas ke wilayah* Kusan Hilir, Batu Licin, Pelaihari, Aranio, Pengaron, Binuang, Telaga

Bauntung, Tapin Selatan, Bungur, Tapin Tengah, Candi Laras Selatan, Daha Selatan, Laksado, Batang Alai Selatan, Awayan, Halong, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:00 WITA.

Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan

<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>

13. *UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Selatan* tgl. 11 Juli 2020 pkl.18:20 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Angin Kencang pada pkl.18:50 WITA di Jorong, Kintap, Aranio, Satui, Kusan Hilir, Kelumpang Hulu, Hampang, Halong, Awayan, Juai, Candi Laras Utara, Candi Laras Selatan, *dan dapat meluas ke wilayah* Tapin Tengah, Bakumpai, Kuripan, Daha Selatan, Haruai, Upau, Paringin, Batu Mandi, Batang Alai Utara, Batang Alai Selatan, Laksado, Sei Pinang, Pelaihari, Bati-Bati, Karang Intan, Pengaron, Astambul, Piani, Batu Benawa, Murung Pudak, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:50 WITA.

Prakirawan-BMKG Kalimantan Selatan

<http://stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id>

V. PROSPEK CUACA KE DEPAN

Dalam 3 hari ke depan hujan dengan intensitas sedang hingga lebat disertai kilat/petir dan angin kencang masih mungkin terjadi di wilayah Kalimantan Selatan dikarenakan suplai uap air yang masih cukup besar dan kondisi dinamika atmosfer masih mendukung untuk pertumbuhan awan konvektif di hampir seluruh wilayah Kalimantan Selatan.

Banjarbaru, 12 Juli 2020

Mengetahui
Kepala Seksi Observasi dan Informasi

Prakirawan

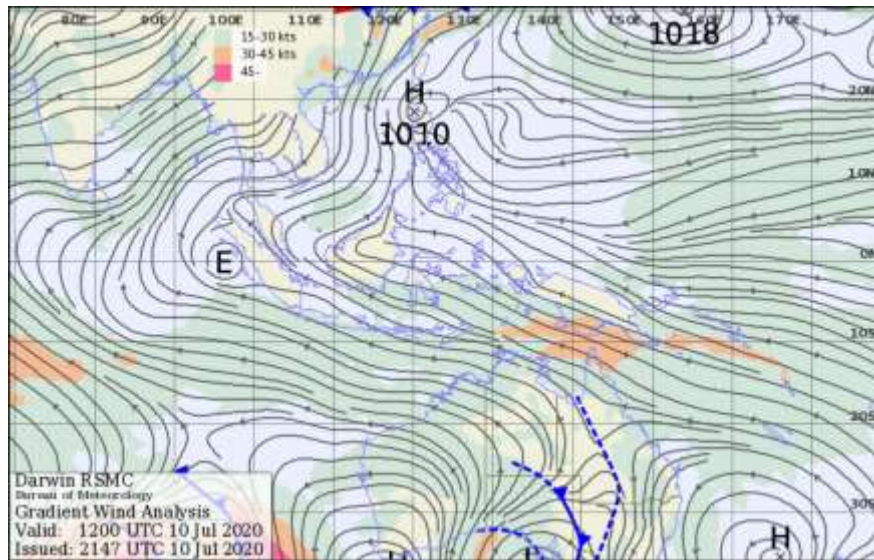
ASYROFI

Forecaster on Duty

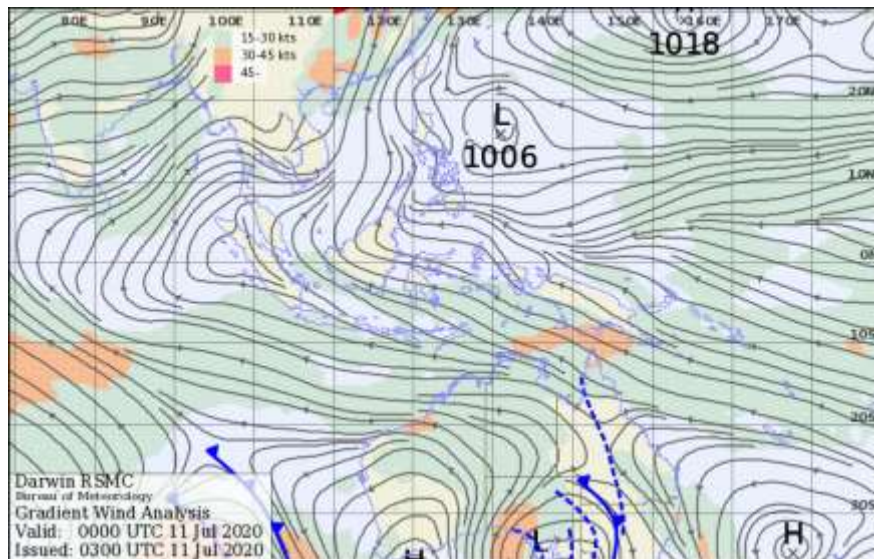
1. LAMPIRAN

Lampiran 1

Pola Angin gradien tanggal 10 Juli 2020 jam 12.00 UTC dan 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC



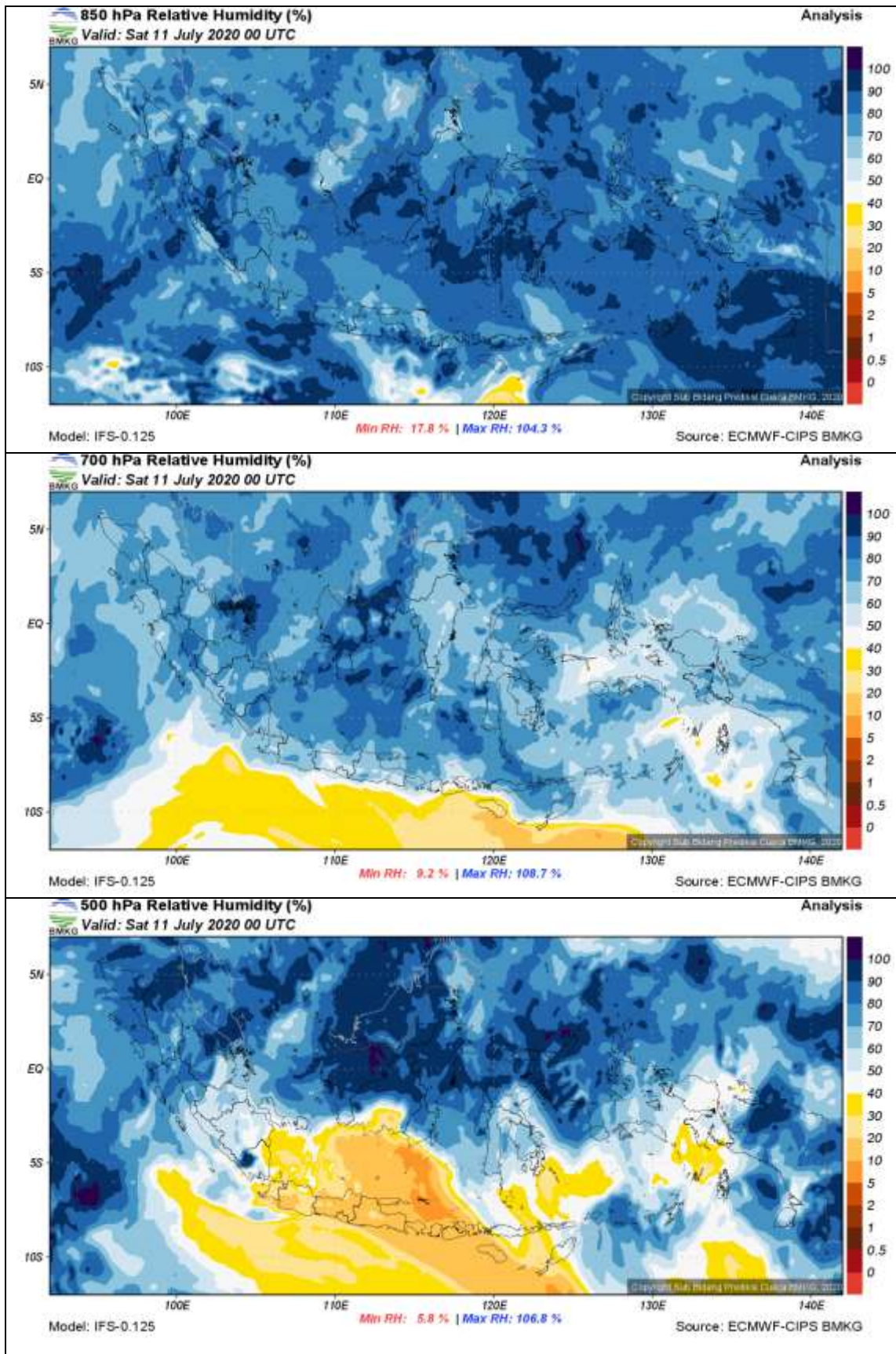
Gambar 1. Pola angin gradien tanggal 10 Juli 2020 jam 12.00 UTC



Gambar 2. Pola angin gradien tanggal 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC

Lampiran 2

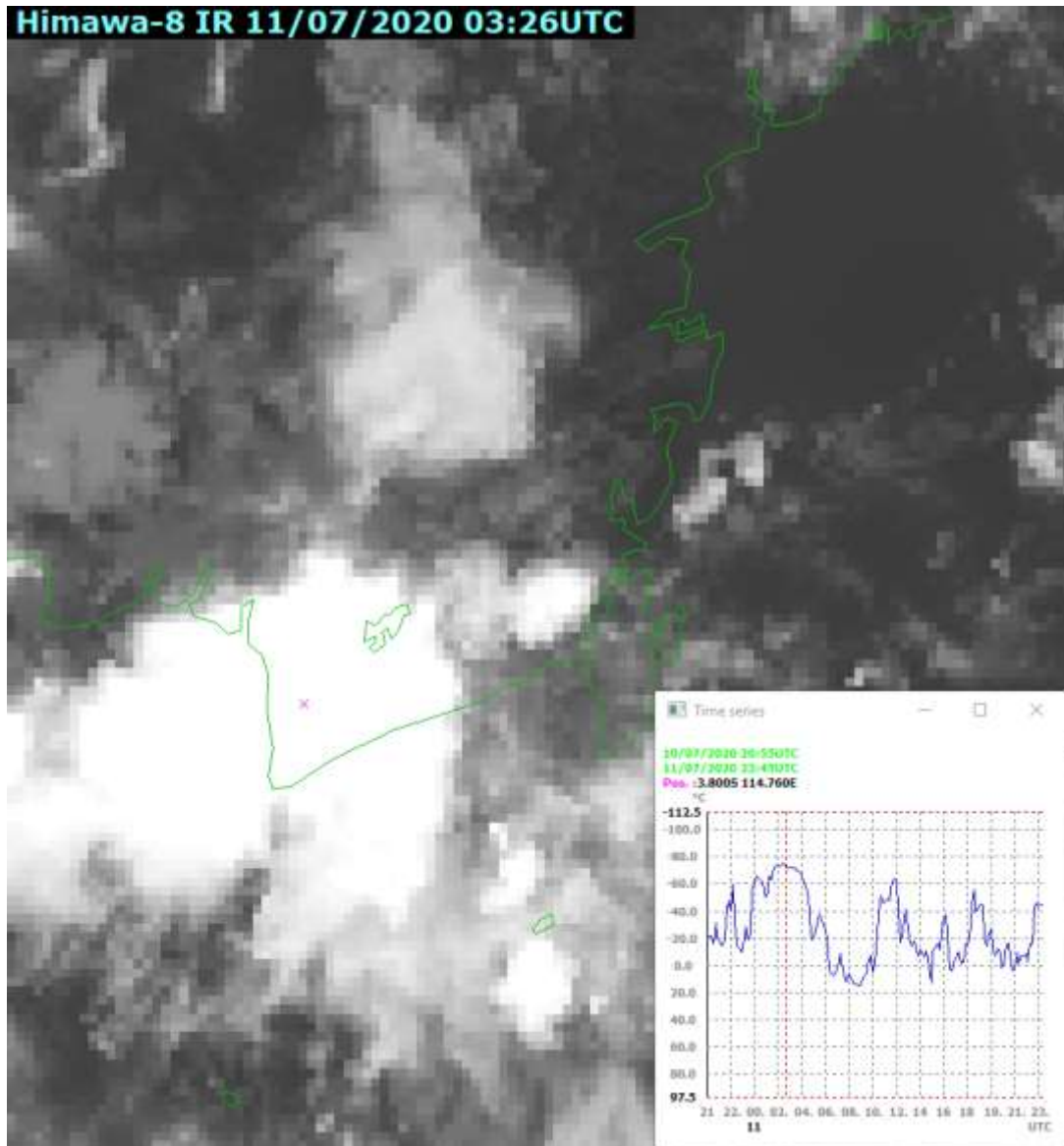
Kelembapan udara lapisan 850, 700 dan 500 mb tanggal 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC



Gambar 3. Kelembapan udara lapisan 850, 700 dan 500 mb tanggal 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC

Lampiran 3

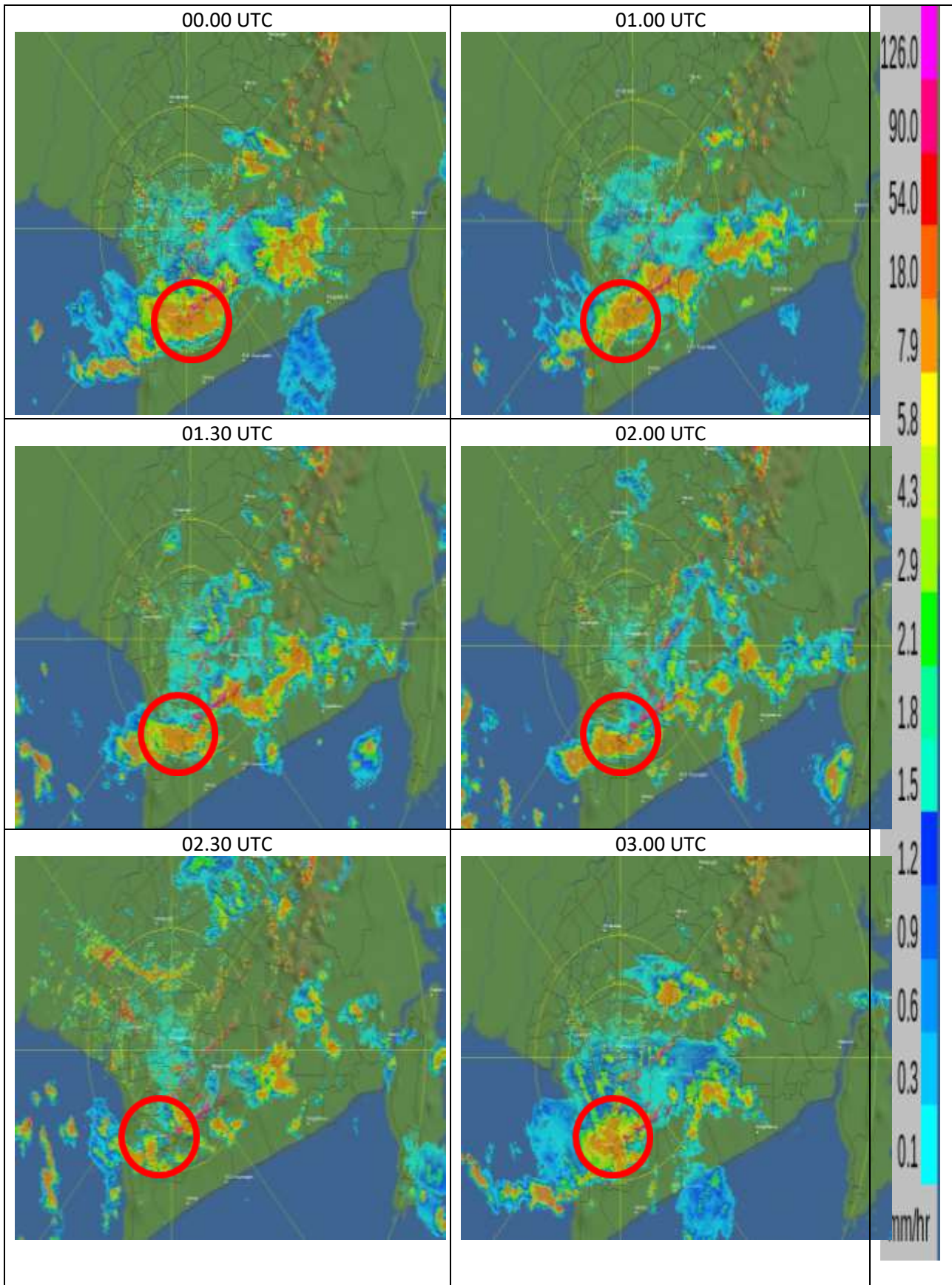
Citra Satelit kanal IR (Infra Red) tanggal tanggal 10 Juli 2020 jam 21.00 UTC s/d 11 Juli 2020 jam 23.00 UTC



Gambar 4. Citra Satelit kanal IR (Infra Red) tanggal tanggal 10 Juli 2020 jam 21.00 UTC s/d 11 Juli 2020 jam 23.00 UTC

Lampiran 4

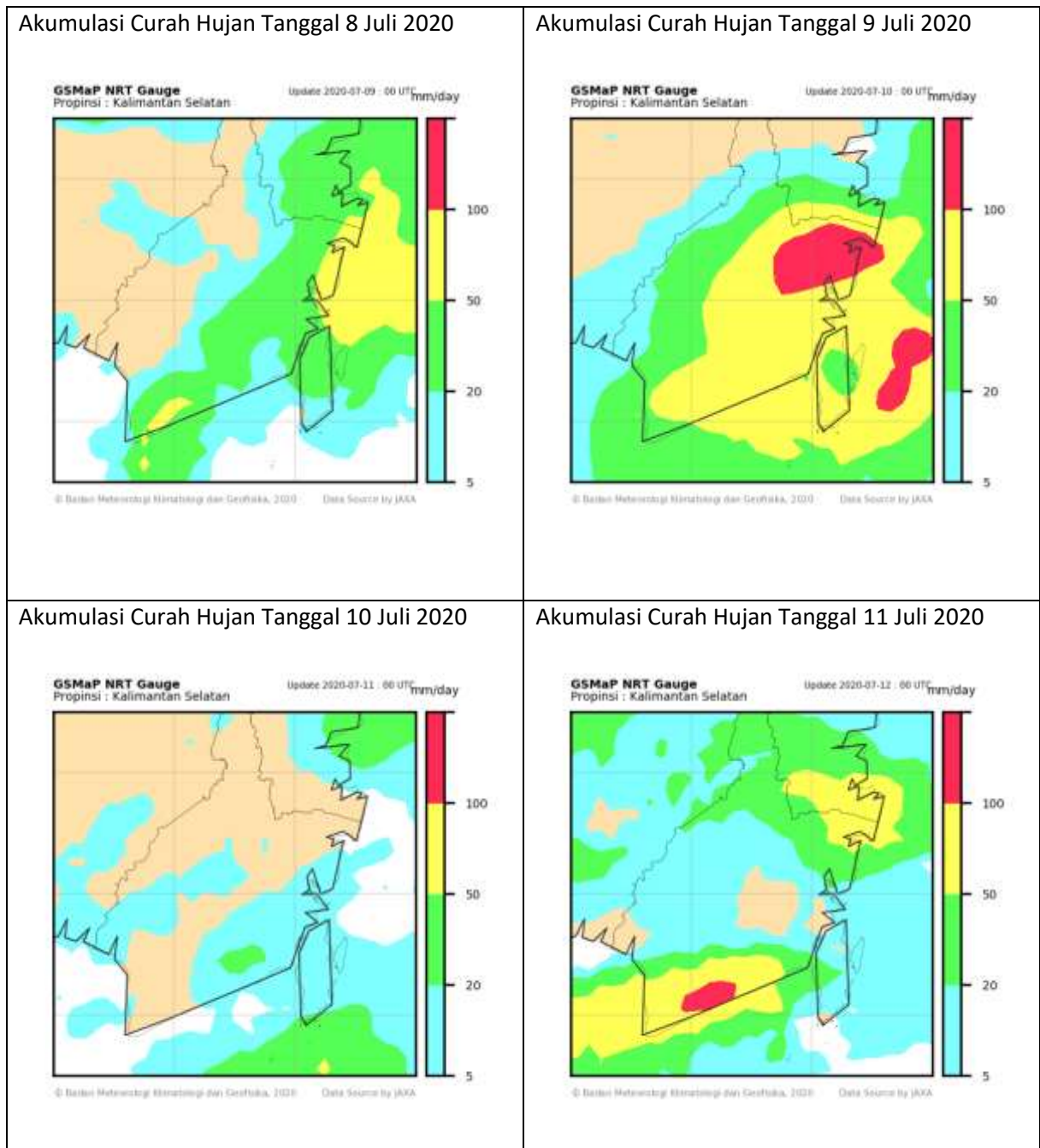
Citra Radar tanggal 11 Juli 2020 jam 00.00 s/d 03.00 UTC



Gambar 5. Citra Radar Radar tanggal 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC s/d jam 03.00 UTC

Lampiran 5

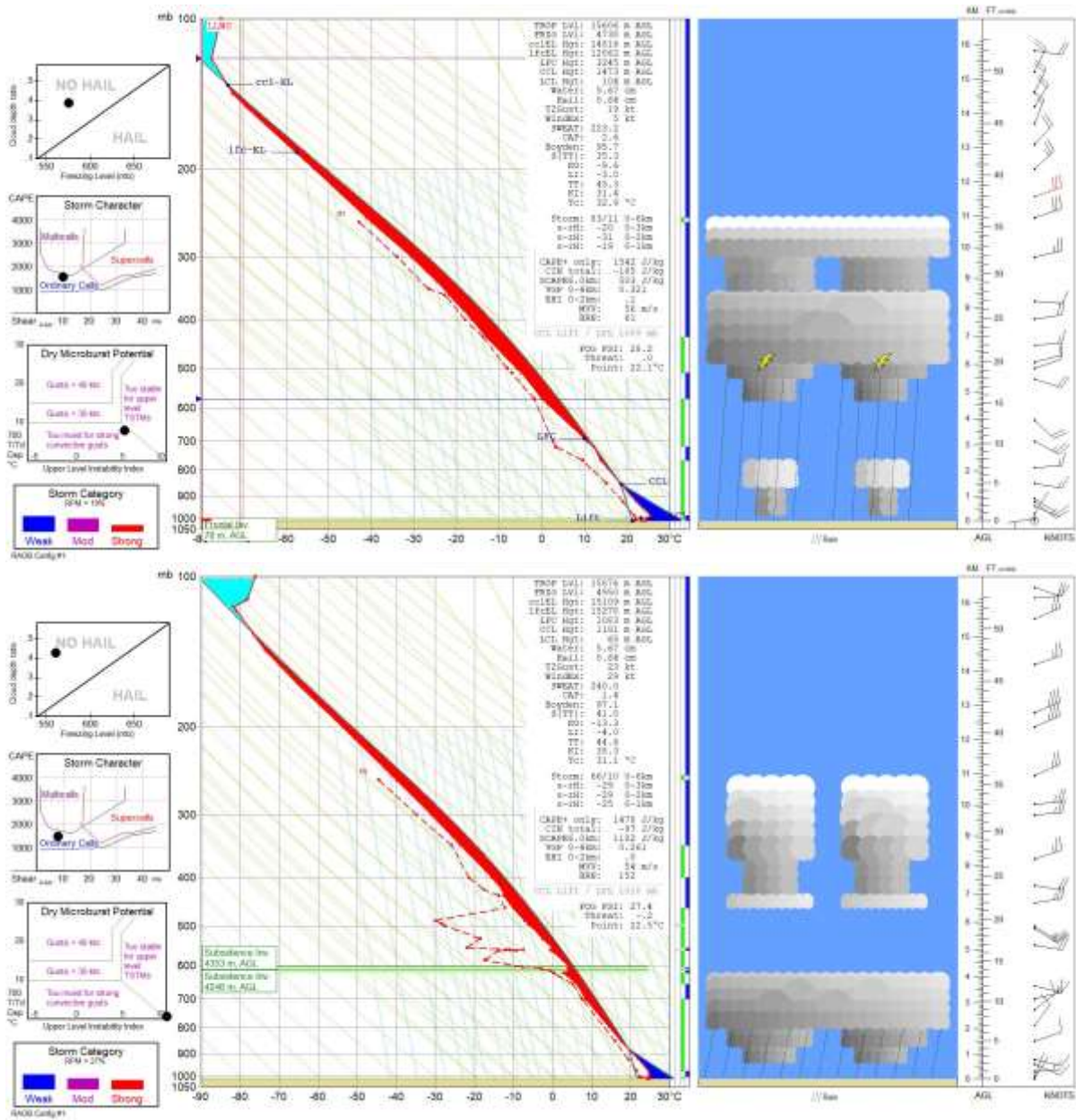
Akumulasi Curah Hujan Kalsel Tanggal 8,9,10 & 11 Juli 2020 berdasarkan satelit GSMaP



Gambar 6. Akumulasi Curah Hujan Kalsel Tanggal 8 s/d 11 Juli 2020

Lampiran 6

Data Pengamatan Udara Atas (*RADIOSONDE*) tanggal 10 dan 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC



Lampiran 7

Prospek Cuaca Mingguan



PROSPEK CUACA MINGGUAN
WILAYAH KALIMANTAN SELATAN
BERLAKU MULAI TANGGAL 08 - 14 JULI 2020

A. KONDISI UMUM

Kondisi cuaca umumnya berawan dan berpotensi hujan ringan hingga hujan sedang. Suhu udara berkisar antara 24 – 35 °C. Kelembaban udara berkisar antara 40 – 95 %. Angin umumnya bertiup dari arah Timur Laut hingga Selatan dengan kecepatan berkisar antara 5 – 40 km/jam.

B. PRAKIRAAN CUACA

No	Wilayah	Prakiraan Cuaca	
		08 - 10 Jul 2020	10 - 14 Jul 2020
1.	Kalimantan Selatan bag Utara (Tabalong, Balangan, Hulu Sungai Utara)	Hujan ringan, berpotensi hujan sedang hingga lebat	Berawan, berpotensi hujan ringan
2.	Kalimantan Selatan bag Timur (Kotabaru, Tanah Bumbu)	Hujan ringan, berpotensi hujan sedang hingga lebat	Berawan, berpotensi hujan ringan
3.	Kalimantan Selatan bag Selatan (Tanah Laut)	berawan berpotensi hujan sedang	Berawan, berpotensi hujan ringan hingga sedang
4.	Kalimantan Selatan bag Barat (Hulu Sungai Tengah, Hulu Sungai Selatan, Tapin, Batola, Kab.Banjar, Banjarmasin, Banjarbaru)	Hujan ringan, berpotensi hujan sedang hingga lebat	Berawan, berpotensi hujan ringan hingga sedang

C. PERINGATAN DINI

WASPADA POTENSI HUJAN DENGAN INTENSITAS SEDANG HINGGA LEBAT YANG DAPAT DISERTAI PETIR/ KILAT DAN ANGIN KENCANG :

- PADA TANGGAL 9-10 JULI DI WILAYAH KOTA BANJARMASIN, BANJARBARU, KABUPATEN BALANGAN, BARITO KUALA, TABALONG, HULU SUNGAI UTARA, HULU SUNGAI TENGAH, HULU SUNGAI SELATAN, TANAH BUMBU, KOTABARU, DAN SEKITARNYA.

D. POTENSI GELOMBANG TINGGI

WASPADA TERHADAP POTENSI GELOMBANG TINGGI MENCAPAI 2 - 4.0 M UNTUK KAPAL NELAYAN, TONGKANG FERRY DAN KAPAL UKURAN BESAR PADA TANGGAL 8-14 JULI 2020 DI WILAYAH LAUT JAWA ATAU PERAIRAN SELATAN KALIMANTAN DAN PERAIRAN KOTABARU

Banjarbaru, 07 Juli 2020


Prakirawan

ttd

M Shaaimul Qadri, S.Tr

Lampiran 8

Prakiraan Cuaca Harian



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor
Provinsi Kalimantan Selatan

Bandara Udara
Syamsudin Noor -
Banjarmasin
Telp. : (0511) 4705198

Email :
mel_bjm@yahoo.com
www.maleso.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN SELATAN

Berlaku Mulai : Jum 10 Jul 2020 / 08:00 WITA
Hingga : Sab 11 Jul 2020 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA				SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	PAGI	SIANG	MALAM	DINI HARI			
Kota Banjarmasin					24-32	20	60-95
Kota Banjarbaru					24-32	20	60-95
Kab. Tanah Laut					24-32	20	65-95
Kab. Banjar					24-32	20	60-95
Kab. Kotabaru					23-31	30	70-95
Kab. Barito Kuala					24-31	20	60-95
Kab. Tapin					24-31	20	60-95
Kab. Hulu Sungai Selatan					24-31	20	65-95
Kab. Hulu Sungai Tengah					24-31	20	65-95
Kab. Balangan					23-31	30	70-95
Kab. Hulu Sungai Utara					23-31	20	65-95
Kab. Tabalong					23-31	30	70-95
Kab. Tanah Bumbu					24-31	30	65-95

LEGENDA

Cerah	Cerah berawan	Berawan	Udara Kabur	Berawan tebal	Asap	Kabut	Hujan Lokal	Hujan	Hujan sedang	Hujan lebat	Hujan Petir

WASPADA POTENSI HUJAN DENGAN INTENSITAS SEDANG HINGGA LEBAT YANG DAPAT DISERTAI PETIR DAN ANGIN KENCANG PADA SIANG HINGGA MALAM HARI DIWILAYAH KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA, BALANGAN, TABALONG, KOTABARU DAN SEKITARNYA.

Banjarbaru, Kamis 09 Juli 2020 / 09:07 WITA
Prakirawan
Rianita Sekar Utami

stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id

INFORMASI BMKG
Cuaca, Kualitas Udara, Geospasial Dalam Satu Aplikasi

[@bmkgBMKG](#)
[@infoBMKG](#)
[pww@bmkg.go.id](#)



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
 Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor
 Provinsi Kalimantan Selatan

Bandara Udara
 Syamsudin Noor -
 Banjarmasin
 Telp. : (0511) 4705195
 Email :
 met_bjm@yahoo.com
 www.meteo.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN SELATAN

Berlaku Mulai : Sab 11 Jul 2020 / 08:00 WITA

Hingga : Min 12 Jul 2020 / 08:00 WITA

LOKASI	CUACA				SUHU C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	PAGI	SIANG	MALAM	DINI HARI			
Kota Banjarmasin					24-32	20	60-95
Kota Banjarbaru					24-32	20	60-95
Kab. Tanah Laut					24-32	20	60-95
Kab. Banjar					24-32	20	60-95
Kab. Kotabaru					24-32	30	65-95
Kab. Barito Kuala					24-32	20	60-95
Kab. Tapin					24-32	20	60-95
Kab. Hulu Sungai Selatan					24-32	20	60-95
Kab. Hulu Sungai Tengah					24-32	20	60-95
Kab. Balangan					24-32	30	60-95
Kab. Hulu Sungai Utara					24-32	20	60-95
Kab. Tabalong					24-32	30	60-95
Kab. Tanah Bumbu					24-32	30	65-95

LEGENDA



Nihil

Banjarbaru, Jumat 10 Juli 2020 / 09:32 WITA
 Prakirawan

Uli Mahanani

stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id

INFORMASI BMKG

Cuaca, Hidrologi, Udara, Geologi, Bumi dan Sismologi



