

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI SYAMSUDIN NOOR BANJARMASIN

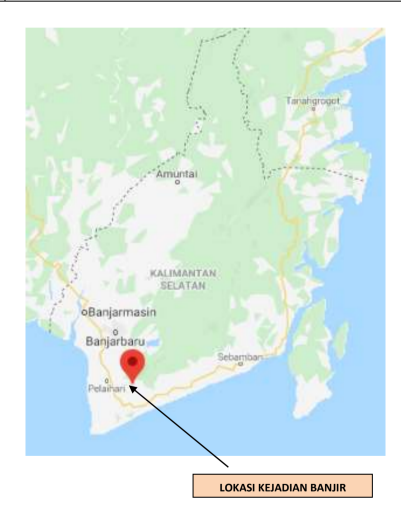
Alamat: Bandar Udara Syamsudin Noor Banjarmasin Telp. (0511) 4705198, Fax. (0511) 4705098

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





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	Kelembaban udara di lapisan 850 mb dan 700 mb dan 500 mb menunjukkan nilai				
Udara	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 pumpunan angin (konvergensi) di wilayah Kalimantan Selatan				
	yang menyebabkan terjadinya pertumbuhan awan-awan Konvektif yang masif di				

	sekitar wilayah tersebut. Kondisi ini juga didukung oleh kelembaban udara yang tinggi sehingga pertumbuhan awan cumulonimbus cukup masif di wilayah Kalimantan Selatan. (Lampiran 1)				
3. Indeks Labilitas	Analisis Labilitas Udara pada tanggal 10 dan 11 Juli 2020 pukul 00.00 UTC				
Udara	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	_	
	- Nilai LI pada tanggal 10 & 11 Juli 2020 pukul 00 UTC mengindikasikan atmosfer				
	udara labil dan kemung	kinan <i>Thunderstorn</i>	n;		
	- Nilai KI pada tanggal 1	0 & 11 Juli 2020pu	ıkul 00 UTC mengi	ndikasikan adanya	
	hingga 80 – 90%;				
	- Nilai CAPE pada tangg	gal 10 & 11 Juli 2	020 pukul 00 UTC	C mengindikasikan	
	adanya energi potensial yang cukup tinggi.				
	(Lampiran 6)				
4. Citra Satelit	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 t 11 Juli 2020 pukul 02.00 UTC tutupan awan dengan suhu puncak dibawah				
	masih terpantau di wilayah Kab. Tanah Laut. Kondisi ini menunjukkar				
	awan cumulunimbus yan	g berpotensi menir	mbulkan hujan sed	ang hingga sangat	
	angin kencang di	wilayah tersebut.			
	(Lampiran 3).				
5. Citra Radar	Berdasarkan analisis produk radar LRA dengan total curah hujan pada tanggal 11				
	Juli 2020 terdapat potensi curah hujan di wilayah Kec. Pelaihari, Kab. Tanah I				
	7.9 hingga 54.0 mm/jam pada pukul 00.00-03.00 UTC (Lampiran 4).				
6. Data Hujan	Hasil pantauan dari GSM	lap Akumulasi Cura	h Hujan harian tar	nggal 8 s/d 11 Juli	
GSMaP	2020 pukul 00.00 UTC c	li Kalimantan Selat	an berkisar antara	5-100mm. Curah	
	Hujan Sedang hingga Leb	at terpantau di Wil	ayah Kec. Pelaihari	i, Kec. Batu Ampar	
	dan Kec. Bajuin, Kab. Tanah Laut (Lampiran 5)				

IV. KESIMPULAN

- 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, Awayan, Batang Alai Selatan, Batu Benawa, Laksado, Haruyan, Amuntai Tengah, Amuntai Selatan, Sungai Pandan, Pandawan, Labuan Amas Utara, Kandangan, Angkinang, Telaga Langsat, 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, Simpur, 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, Simpur, Telaga Langsat, 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 Langsat, 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 Langsat, Angkinang, Kandangan, Simpur, 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 Langsat, 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

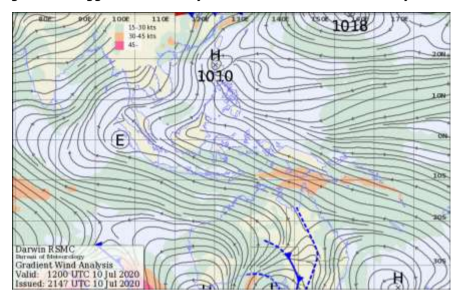
Prakirawan

ASYROFI Forecaster on Duty

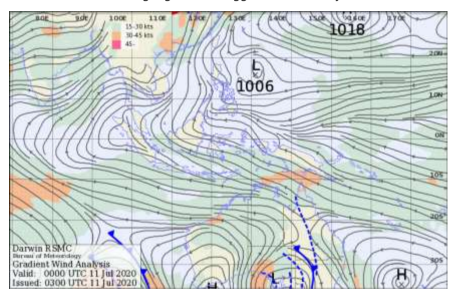
1. LAMPIRAN

Lampiran 1

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

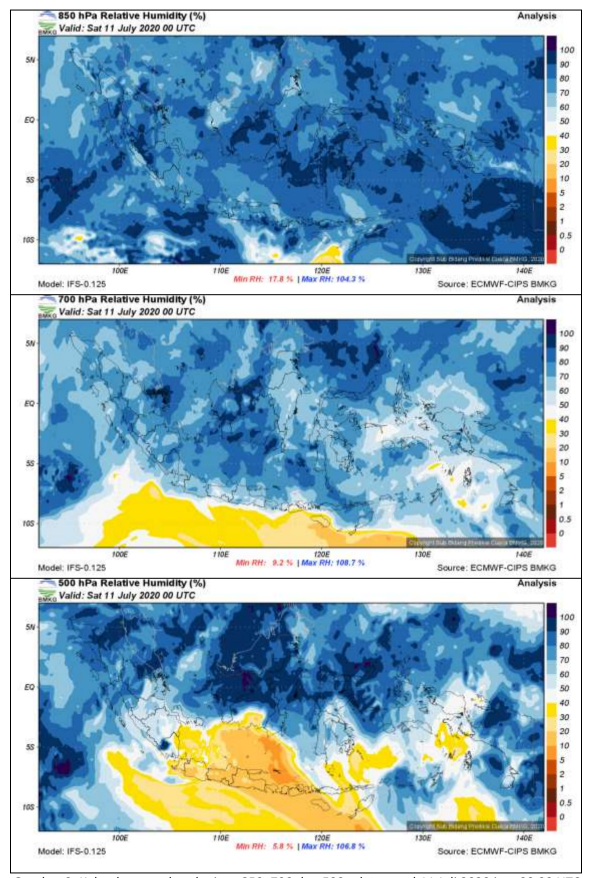


Gambar 1. Pola angin gradien tanggal 10 Juli 2020 jam 12.00 UTC



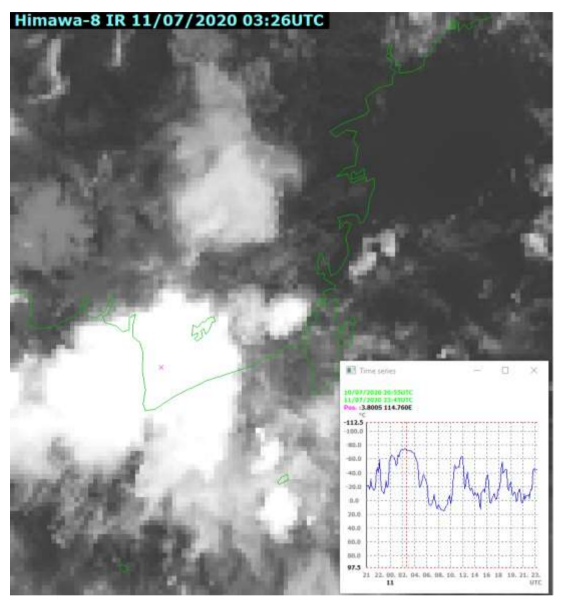
Gambar 2. Pola angin gradien tanggal 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC

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

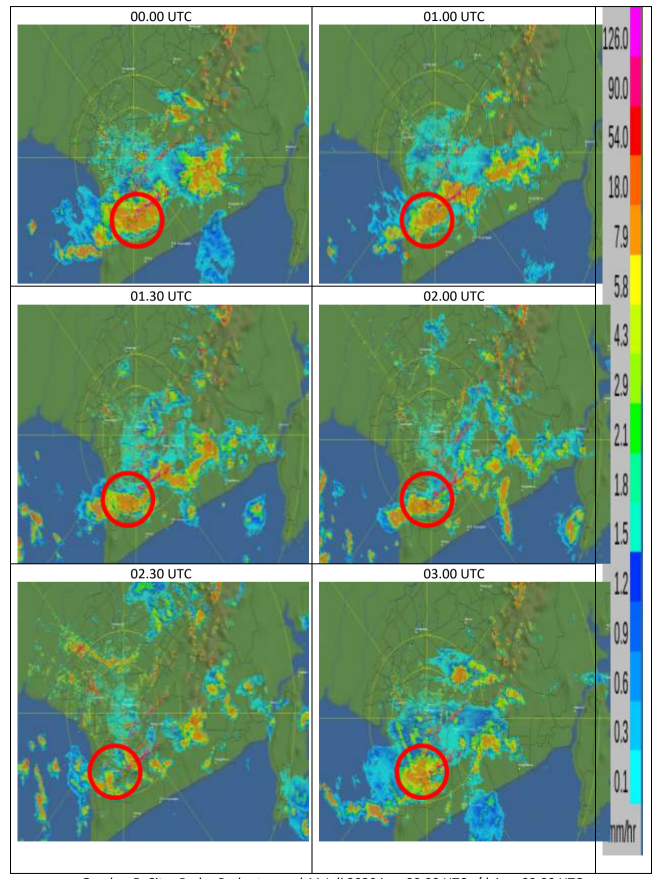
Citra Satelit kanal IR (Infra Red) tanggal tanggal 10 Juli 2020 jam 21.00 UTC s/d 11 Juli 2020 jam 23.00 UTC



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

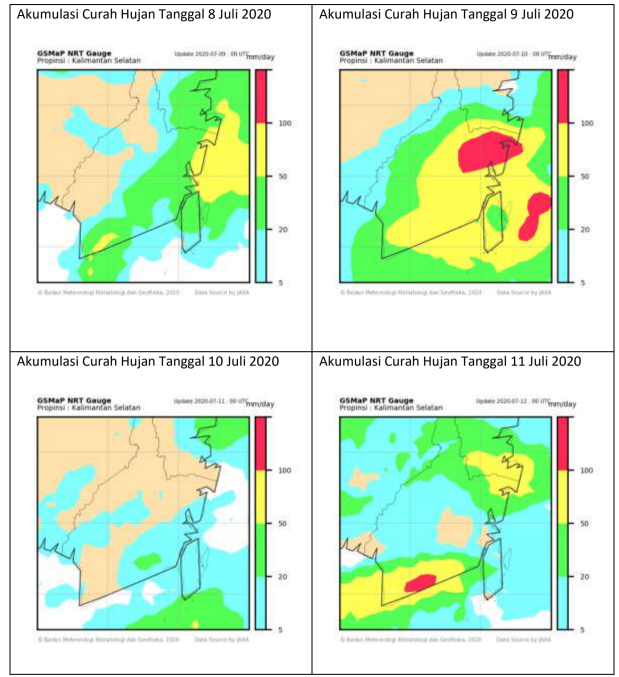
<u>Lampiran 4</u>

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



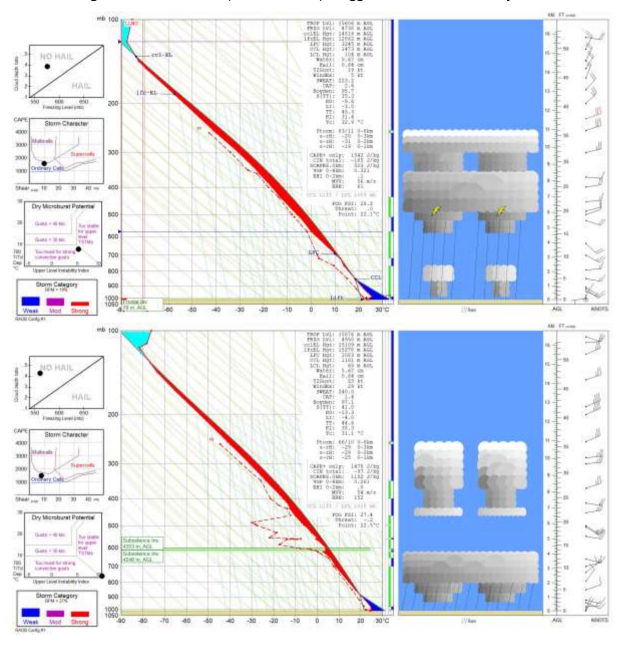
Gambar 5. Citra Radar Radar tanggal 11 Juli 2020 jam 00.00 UTC s/d jam 03.00 UTC

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

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



Prospek Cuaca MIngguan



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor-Banjarmasin, Kalimantan Selatan Bandar Udara Syamsudin Noor - Banjarmasin Telp: (0511) 4705198 WA: (08119042371 Email: met: bjm@yshoo.com http://dametsyamsudinnoor.com

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	1977	Prakiraan Cuaca			
	Wilayah	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 TANGGAL9-10 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

Prakiraan Cuaca Harian



Email:

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN SELATAN

Berlaku Mulai : Sab 11 Jul 2020 / 08:00 WITA Hingga : Min 12 Jul 2020 / 08:00 WITA

OLOKASI	CUACA			Suнu	@ANGIN	KELEMBABAN
V	PAGI	SIANG	MALAM DIN	I HARI	50 km/jam	• ×
Kota Banjarmasin	0	-	6	24-32	② 20	60-95
Kota Banjarbaru	0	-	6	24-32	① 20	60-95
Kab. Tanah Laut	0	-	0	24-32	② 20	60-95
Kab. Banjar	0	-	6	24-32	② 20	60-95
Kab. Kotabaru	0	-	C	24-32	③ 30	65-95
Kab. Barito Kuala	0	1191	6	24-32	② 20	60-95
Kab. Tapin	0	TITT	6	24-32	① 20	60-95
Kab. Hulu Sungai Selatan	6	777	6	24-32	② 20	60-95
Kab. Hulu Sungai Tengah	0	777	6	24-32	① 20	60-95
Kab. Balangan	6	Till	(24-32	③ 30	60-95
Kab. Hulu Sungai Utara	6	777	(a)	24-32	① 20	60-95
Kab. Tabalong	0	-	0	24-32	③ 30	60-95
Kab. Tanah Bumbu	0	777	0	24-32	③ 30	65-95



stamet.syamsudinnoor.bmkg.go.id

Penerima Informasi Cuaca dan Peringatan Dini Cuaca Ekstrim

