

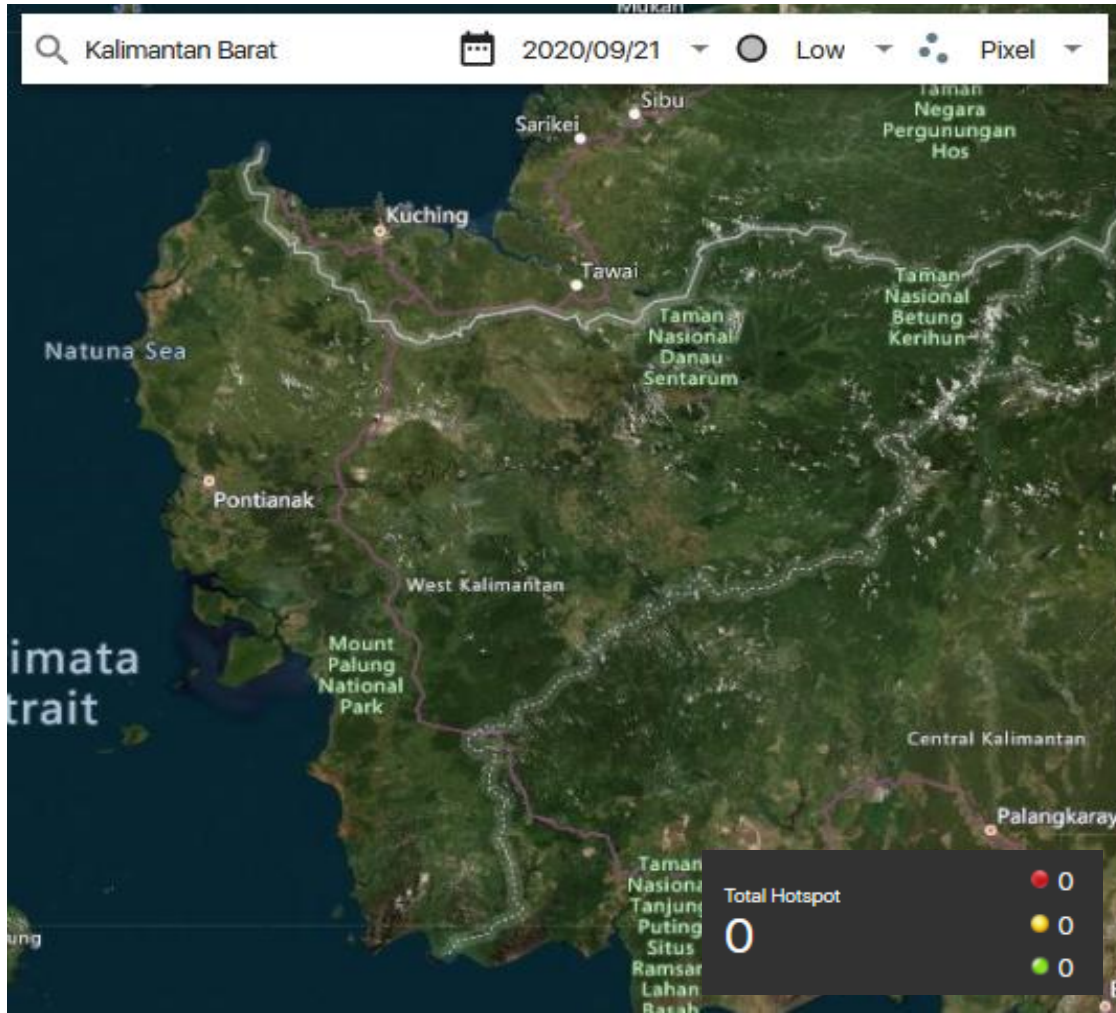


BRIEFING PAGI
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT
DI KALIMANTAN BARAT
22 SEPTEMBER 2020



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 21 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 22 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



| NO | KAB / KOTA | JUMLAH HOTSPOT |
|---------------|--------------|----------------|
| 1 | SAMBAS | 0 |
| 2 | MEMPAWAH | 0 |
| 3 | SANGGAU | 0 |
| 4 | KETAPANG | 0 |
| 5 | SINTANG | 0 |
| 6 | KAPUAS HULU | 0 |
| 7 | BENGKAYANG | 0 |
| 8 | LANDAK | 0 |
| 9 | SEKADAU | 0 |
| 10 | KAYONG UTARA | 0 |
| 11 | MELAWI | 0 |
| 13 | KUBU RAYA | 0 |
| 13 | PONTIANAK | 0 |
| 14 | SINGKAWANG | 0 |
| JUMLAH | | 0 |

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 21 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 22 September 2020 Pkl. 07.00 WIB

TIDAK TERDETEKSI ADANYA
HOTSPOT

AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

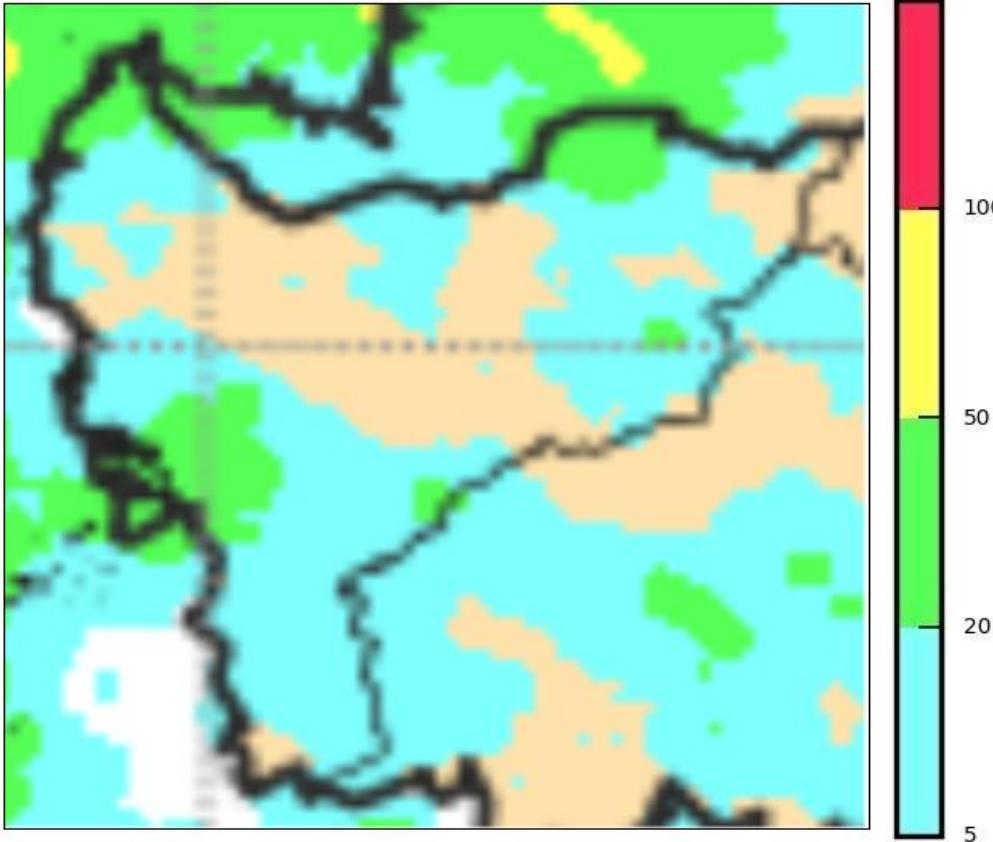
Tanggal 21 September 2020

GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-09-21 : 16 UTC

mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2018

Data Source by JAXA

Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **21 September 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **terjadi hujan**.

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi hampir merata di wilayah Kalbar.

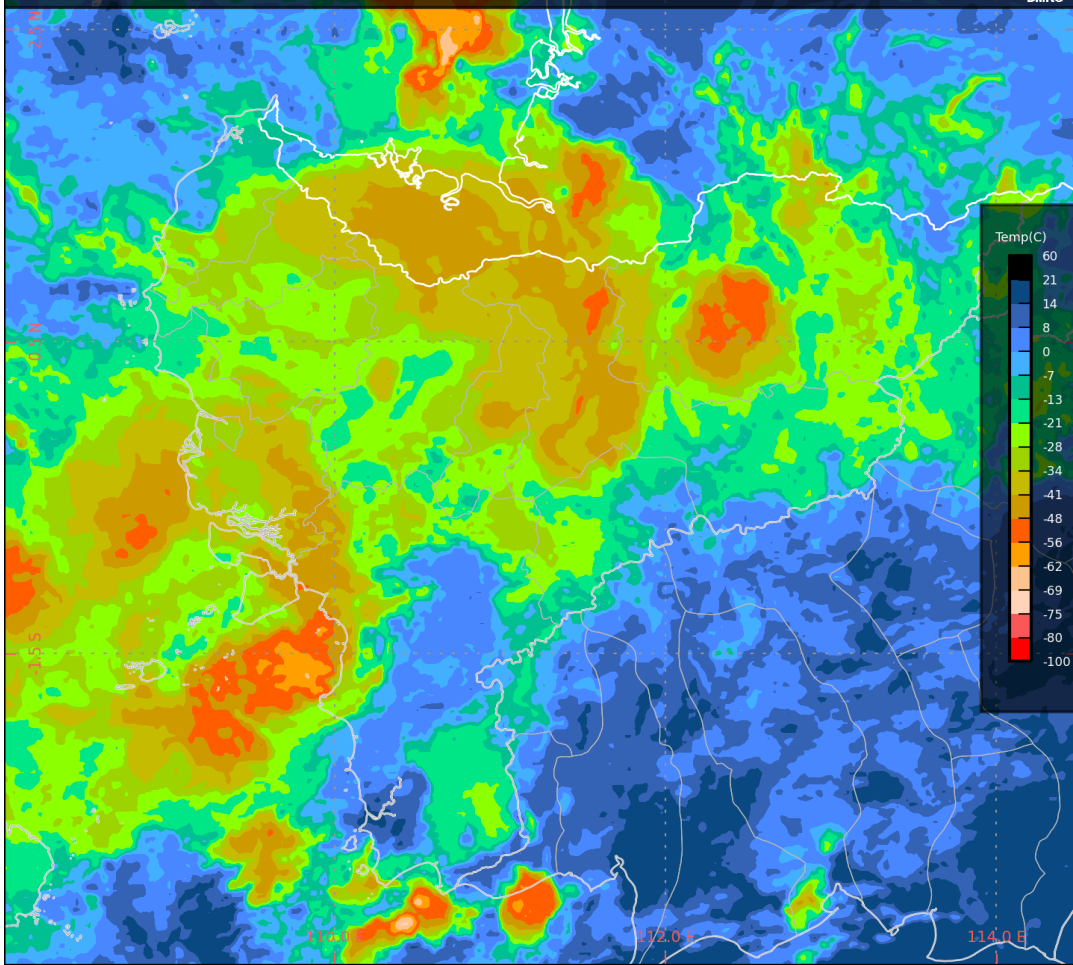
Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab/ Kota : Kapuas Hulu, Kayong Utara, Kubu Raya, Sambas dan Melawi

Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab/ Kota : ---

Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : ---

HIMAWARI 8 EH 21/09/2020 23:00UTC

Data Source : JMA, BIG
© BMKG, 2020



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 22 September 2020 pukul 06.00 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di wilayah sekitar Kab/Kota: Sanggau, Sekadau, Sintang dan Kapuas Hulu, dengan suhu puncak awan berkisar : -41°C s./s -62°C .

JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 13 – 22 September 2020

| JAM (WIB) | BULAN: SEPTEMBER 2020 | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 |
| 2 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 |
| 3 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 |
| 4 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | 6.000 |
| 5 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 4.000 | 6.000 | 6.000 |
| 6 | 8.000 | 6.000 | 7.000 | 7.000 | 6.000 | 8.000 | 5.000 | 6.000 | 6.000 | 7.000 |
| 7 | 8.000 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 5.000 | 8.000 | 8.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 8 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 9.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 9 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 10 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 11 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 12 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | |
| 13 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 14 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 15 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 16 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | |
| 17 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 10.000 | 800 | 300 | 10.000 | |
| 18 | 6.000 | 7.000 | 8.000 | 8.000 | 5.000 | 6.000 | 1.000 | 5.000 | 1.500 | |
| 19 | 6.000 | 6.000 | 7.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | 1.000 | 6.000 | 6.000 | |
| 20 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | |
| 21 | 3.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 4.000 | 6.000 | |
| 22 | 4.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | |
| 23 | 4.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | |
| 24 | 4.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | 6.000 | 5.000 | 6.000 | |



JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 21 - 22 September 2020

| Jam (WIB) | Tanggal | Kubu Raya | Pontianak | Mempawah | Sambas | Ketapang | Sintang | Melawi | Kapas Hulu |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|----------|--------|----------|---------|--------|------------|
| 7 | 21 September 2020 | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 7.000 | 9.000 | 6.000 | 2.000 | 5.000 |
| 8 | " | 10.000 | | | 9.000 | 10.000 | 7.000 | 4.000 | 6.000 |
| 9 | " | 10.000 | | | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 6.000 | |
| 10 | " | 10.000 | 10.000 | 9.000 | 10.000 | 10.000 | 6.000 | 7.000 | 7.000 |
| 11 | " | 10.000 | | | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 10.000 | 7.000 |
| 12 | " | 8.000 | | | 10.000 | 10.000 | 9.000 | 10.000 | 7.000 |
| 13 | " | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 7.000 |
| 14 | " | 10.000 | | | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 7.000 |
| 15 | " | 10.000 | | | 8.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 7.000 |
| 16 | " | 10.000 | 10.000 | 9.000 | 8.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 5.000 |
| 17 | " | 10.000 | | | 10.000 | 10.000 | 8.000 | 10.000 | |
| 18 | " | 1.500 | | | 10.000 | | 5.000 | 8.000 | |
| 19 | " | 6.000 | 9.000 | 8.000 | 10.000 | 6.000 | 5.000 | 7.000 | 6.000 |
| 20 | " | 6.000 | | | 10.000 | | 4.000 | 5.000 | |
| 21 | " | 6.000 | | | 10.000 | | 4.000 | 4.000 | 5.000 |
| 22 | " | 6.000 | 9.000 | | 10.000 | 6.000 | 3.000 | 4.000 | 5.000 |
| 23 | " | 6.000 | | | 10.000 | | 3.000 | | |
| 00 | 22 September 2020 | 6.000 | | | 10.000 | | 3.000 | | |
| 01 | " | 6.000 | 7.000 | | 10.000 | 5.000 | 2.000 | | 5.000 |
| 02 | " | 6.000 | | | 10.000 | | 3.000 | | |
| 03 | " | 6.000 | | | 10.000 | | 3.000 | | |
| 04 | " | 6.000 | 6.000 | | 10.000 | 5.000 | 3.000 | | 5.000 |
| 05 | " | 6.000 | | | 10.000 | 5.000 | 3.000 | | |
| 06 | " | 7.000 | | | 10.000 | 6.000 | 4.000 | | |



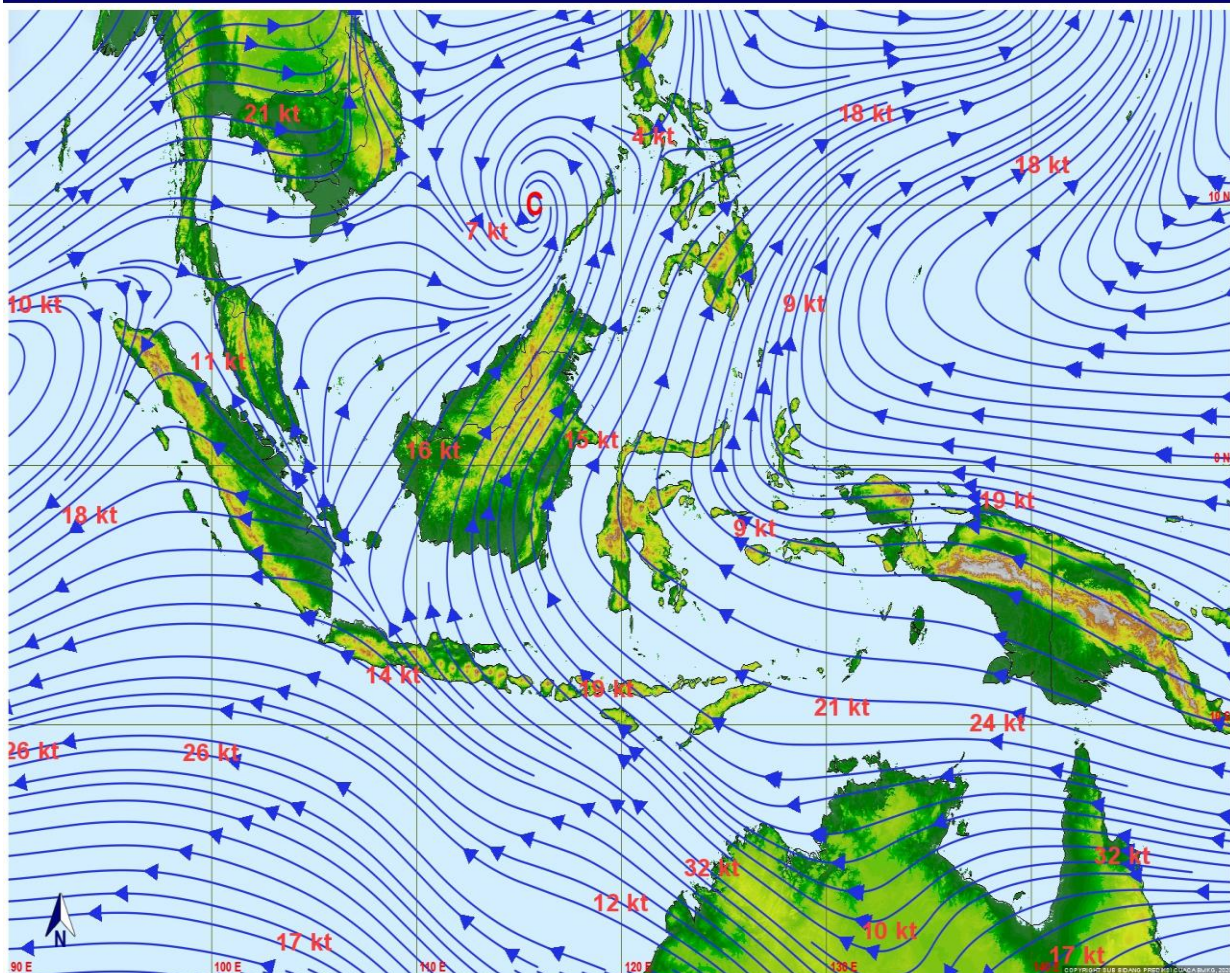
PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 22 September 2020



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET
TANGGAL : 22 SEPTEMBER 2020
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 10 – 16 knots.

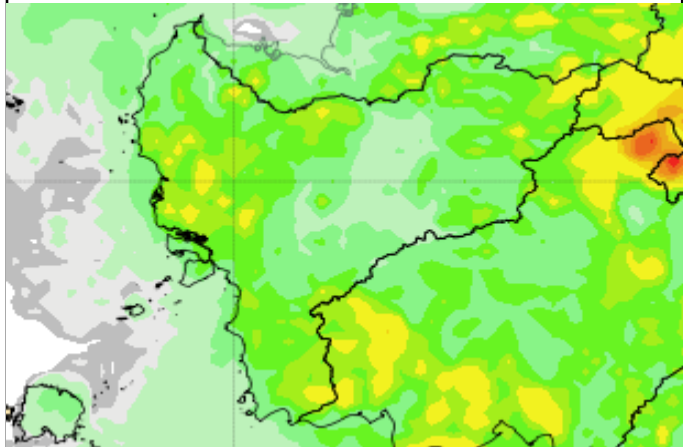
Terdapat pusaran angin di bagian utara Kalimantan menyebabkan massa uap air bergerak menuju pusaran tersebut, sehingga potensi hujan di Kalimantan Barat berkurang.



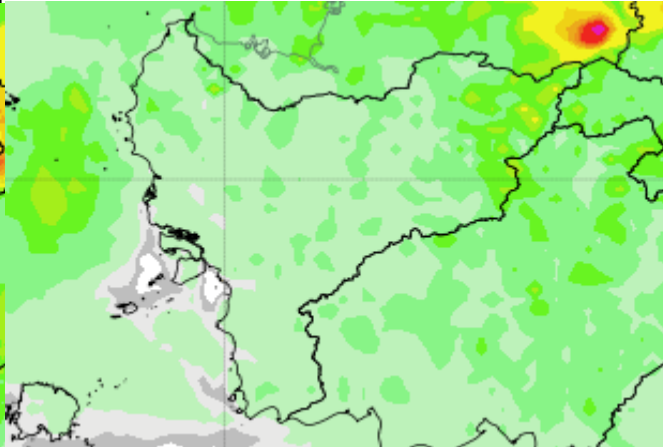
POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 22 s.d 27 September 2020

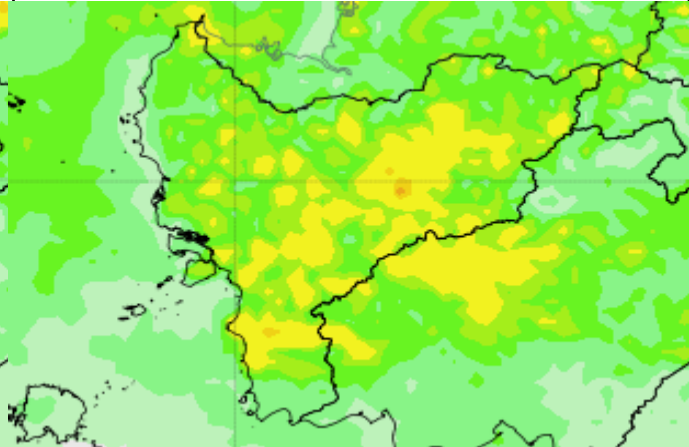
22 September 2020



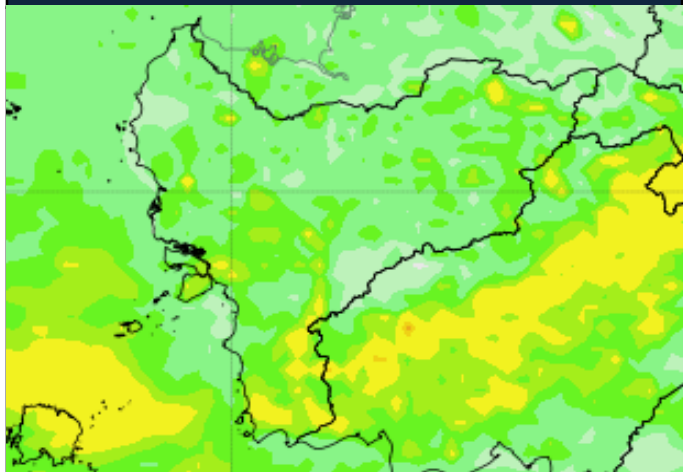
23 September 2020



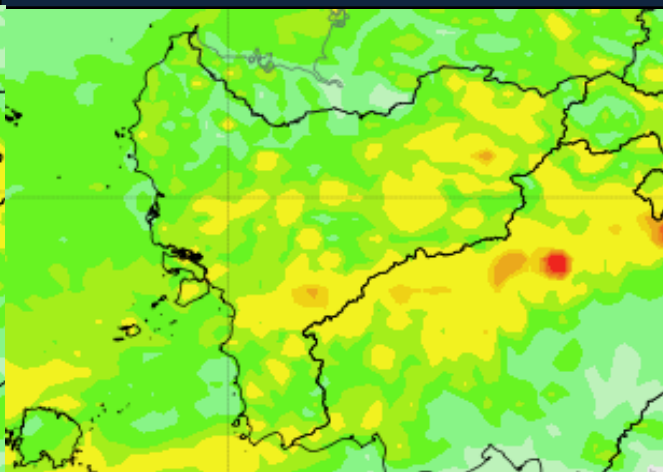
24 September 2020



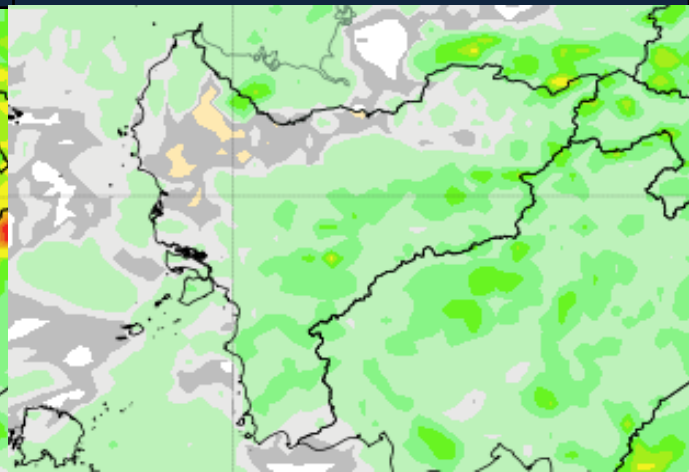
25 September 2020



26 September 2020



27 September 2020



LEGEND Berawan / Tidak Hujan Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Sangat Lebat Hujan Ekstrem

POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

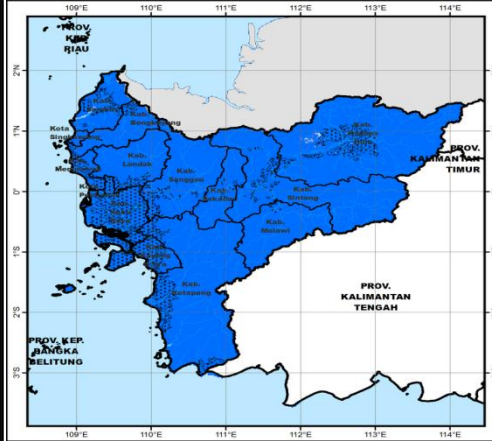
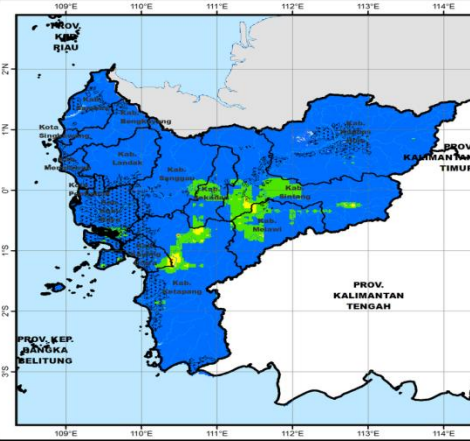
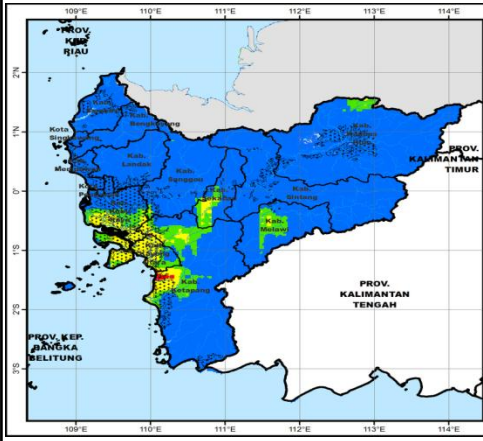
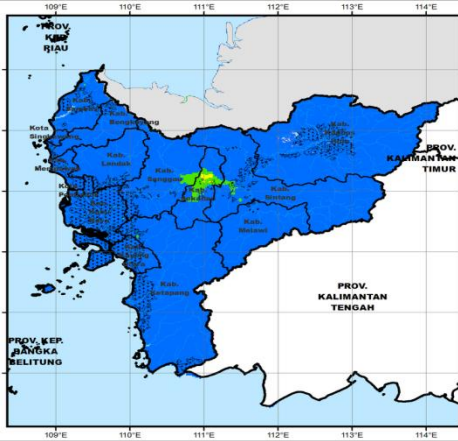
Tanggal 22 s.d 28 September 2020

22 September 2020

23 September 2020

24 September 2020

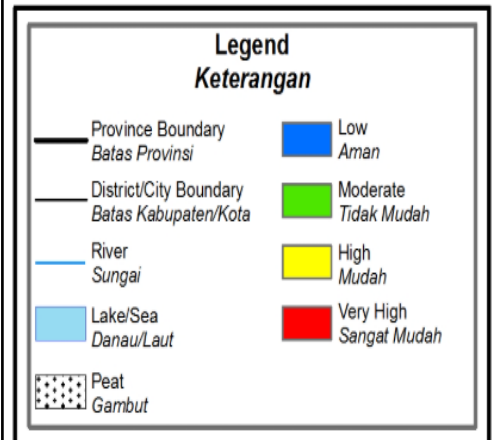
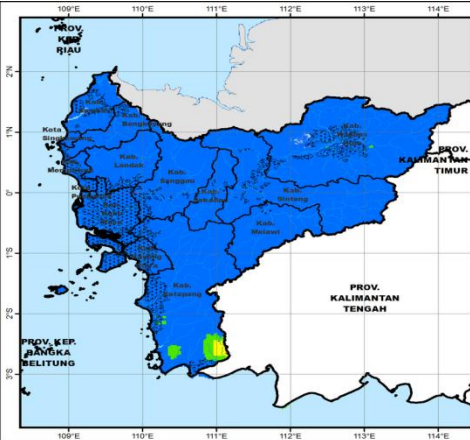
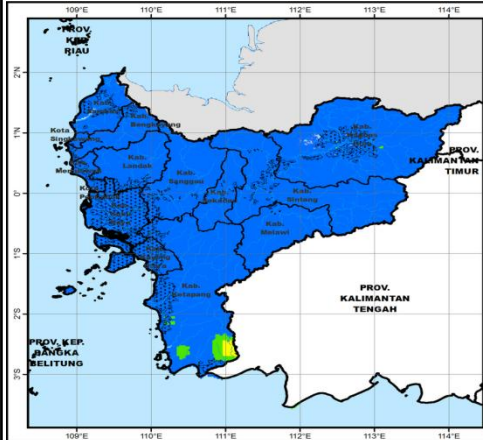
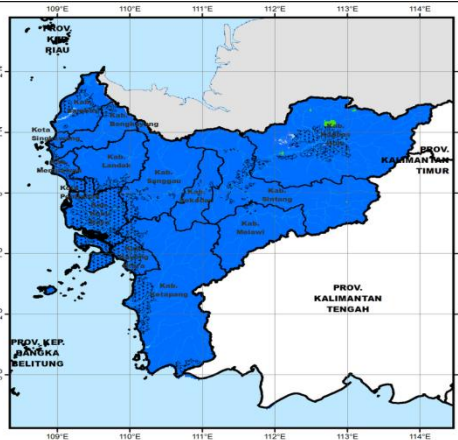
25 September 2020



26 September 2020

27 September 2020

28 September 2020



POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 22 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 23 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



Sumber Data dan Analisis : BMKG dan BNPB

Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 22 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d 23 September 2020 pukul 07.00 WIB secara umum wilayah Kalimantan Barat masuk dalam kategori **Aman**.