



**DEPUTI BIDANG PENGINDERAAN JAUH
LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL**

DEPUTY FOR REMOTE SENSING AFFAIRS
INDONESIAN NATIONAL INSTITUTE OF AERONAUTICS AND SPACE
Jl.Kalisari No.8, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta 13710, Indonesia
Telp.021-871.0065, Faks. 021-872.2733. E-mail: timtanggapbencana@lapan.go.id. http://pusfatja.lapan.go.id/sim/ba

**INFORMASI TANGGAP DARURAT BENCANA BERBASIS DATA SATELIT PENGINDERAAN JAUH
SEBARAN ASAP DAN LOKASI TITIK PANAS (HOTSPOT)**

PROVINSI KALIMANTAN BARAT

TANGGAL 06 AGUSTUS 2018



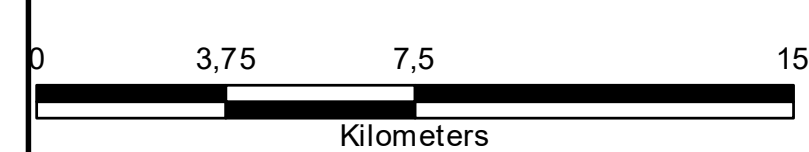
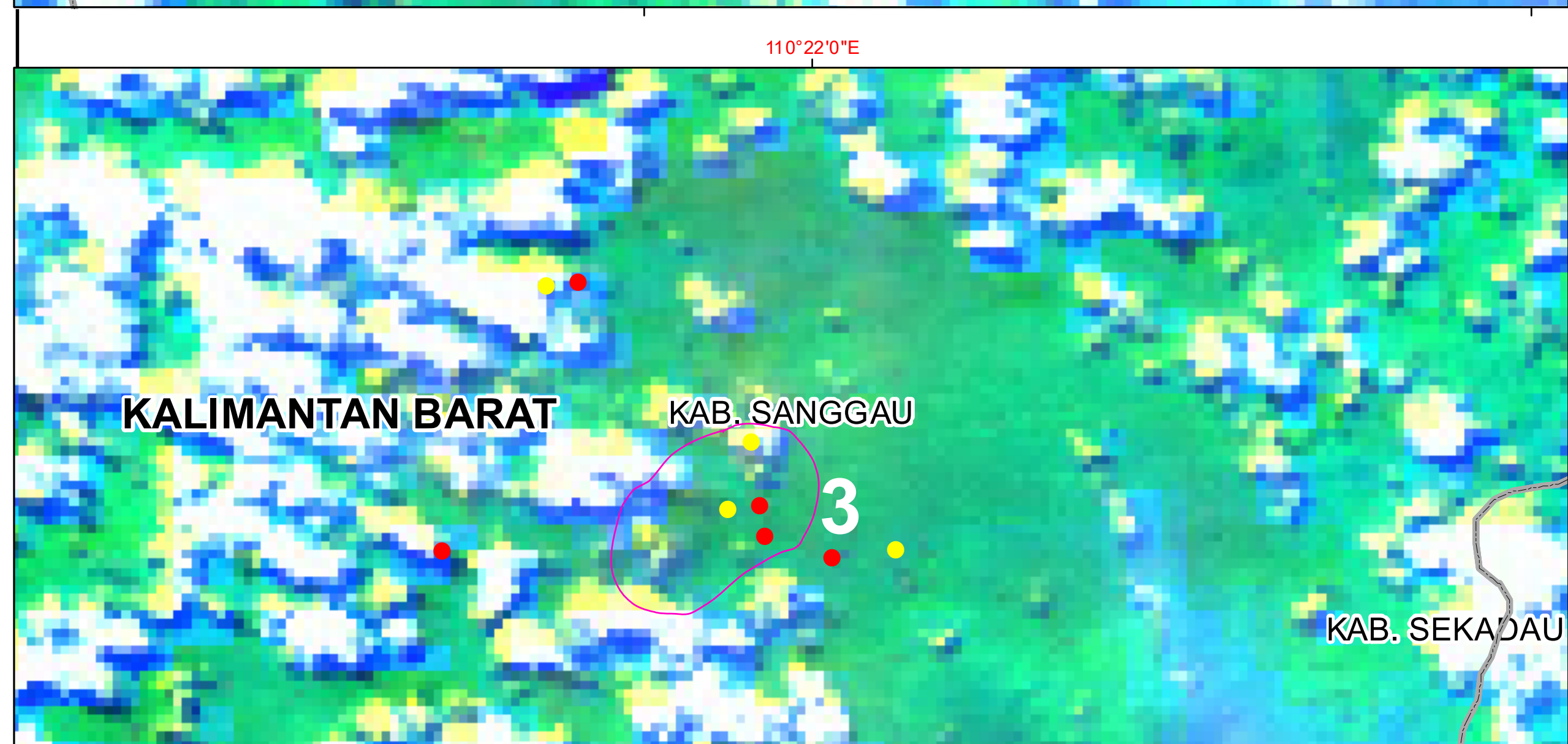
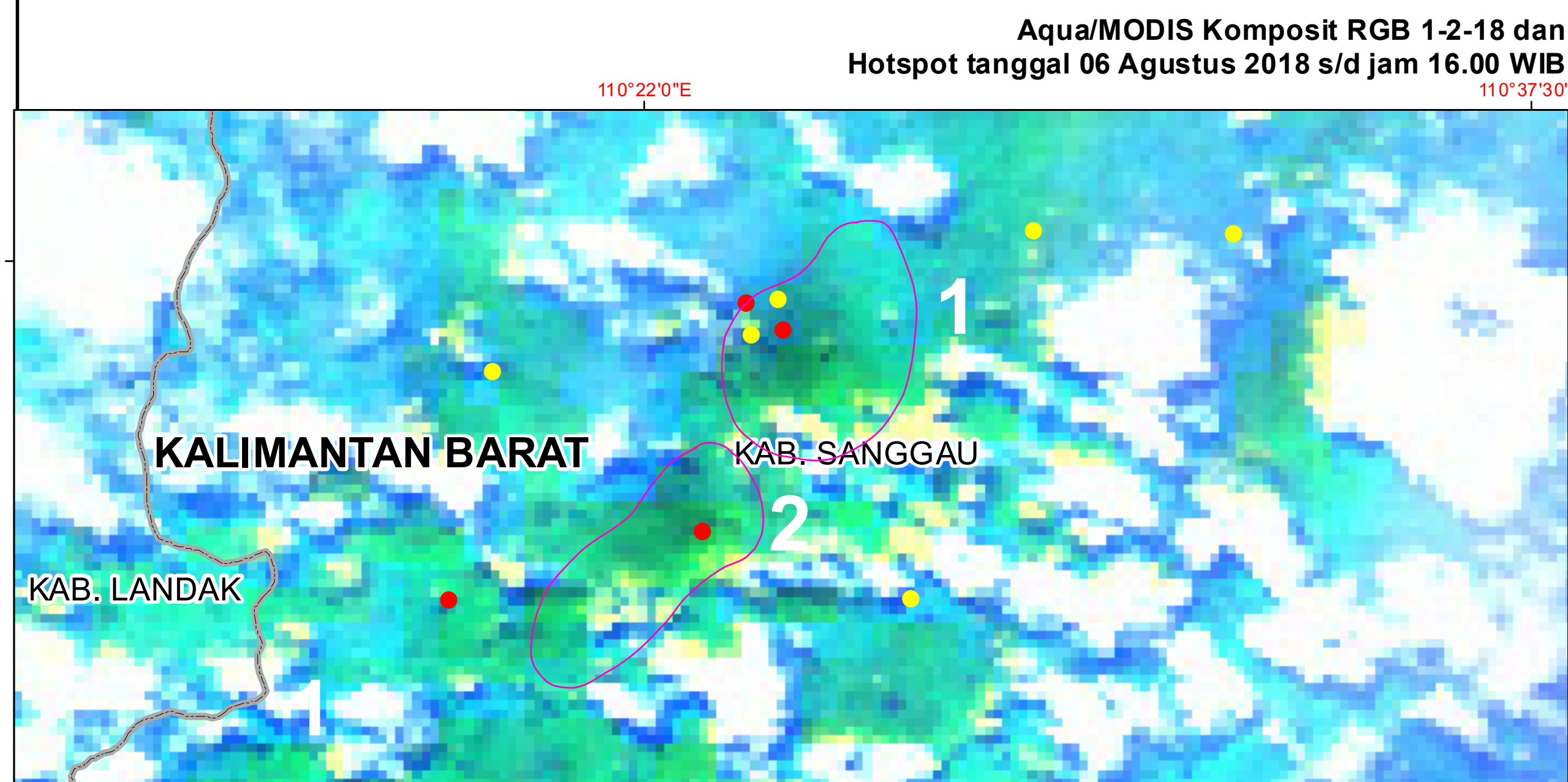
Hotspot tanggal 04-08-2018



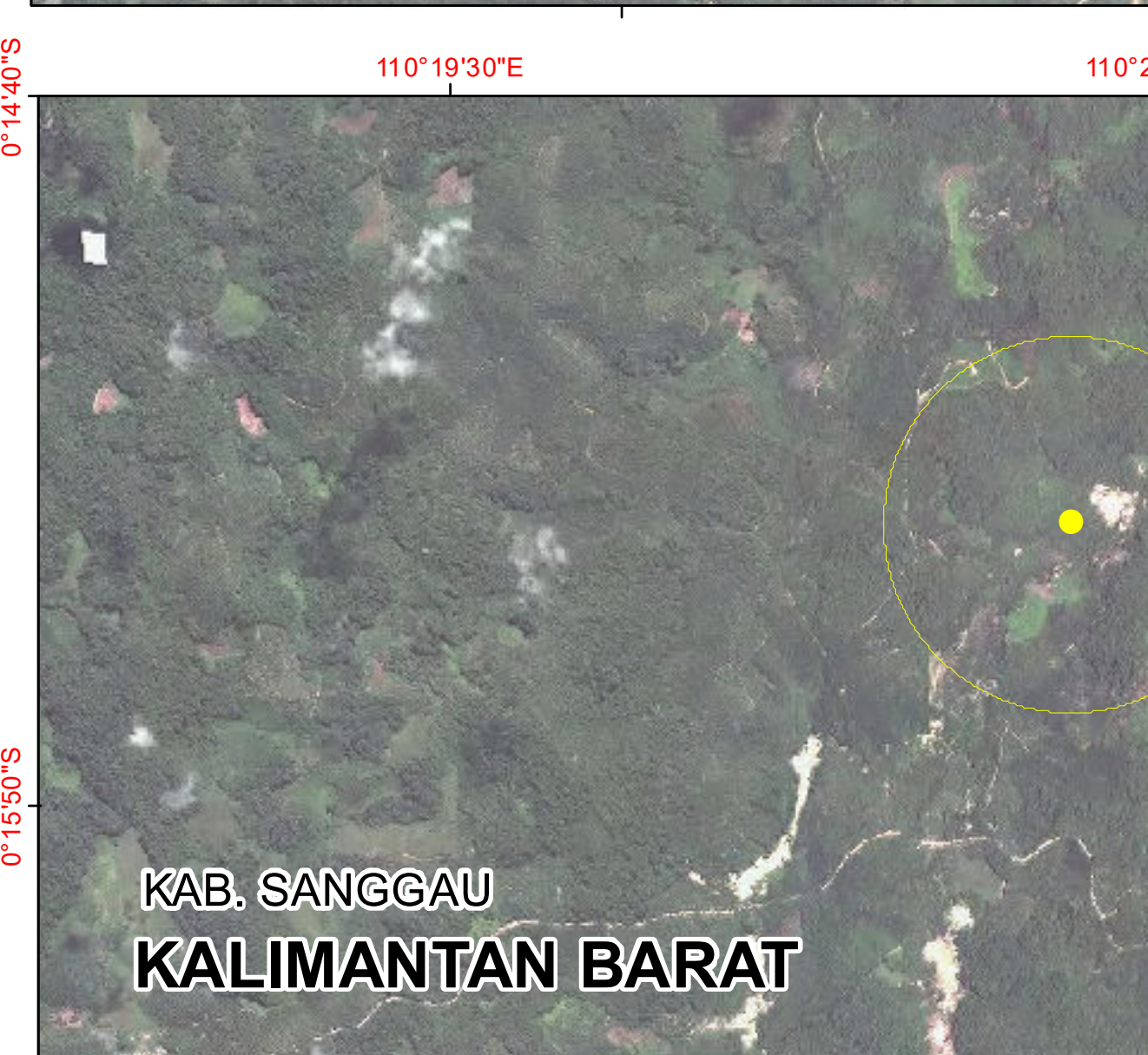
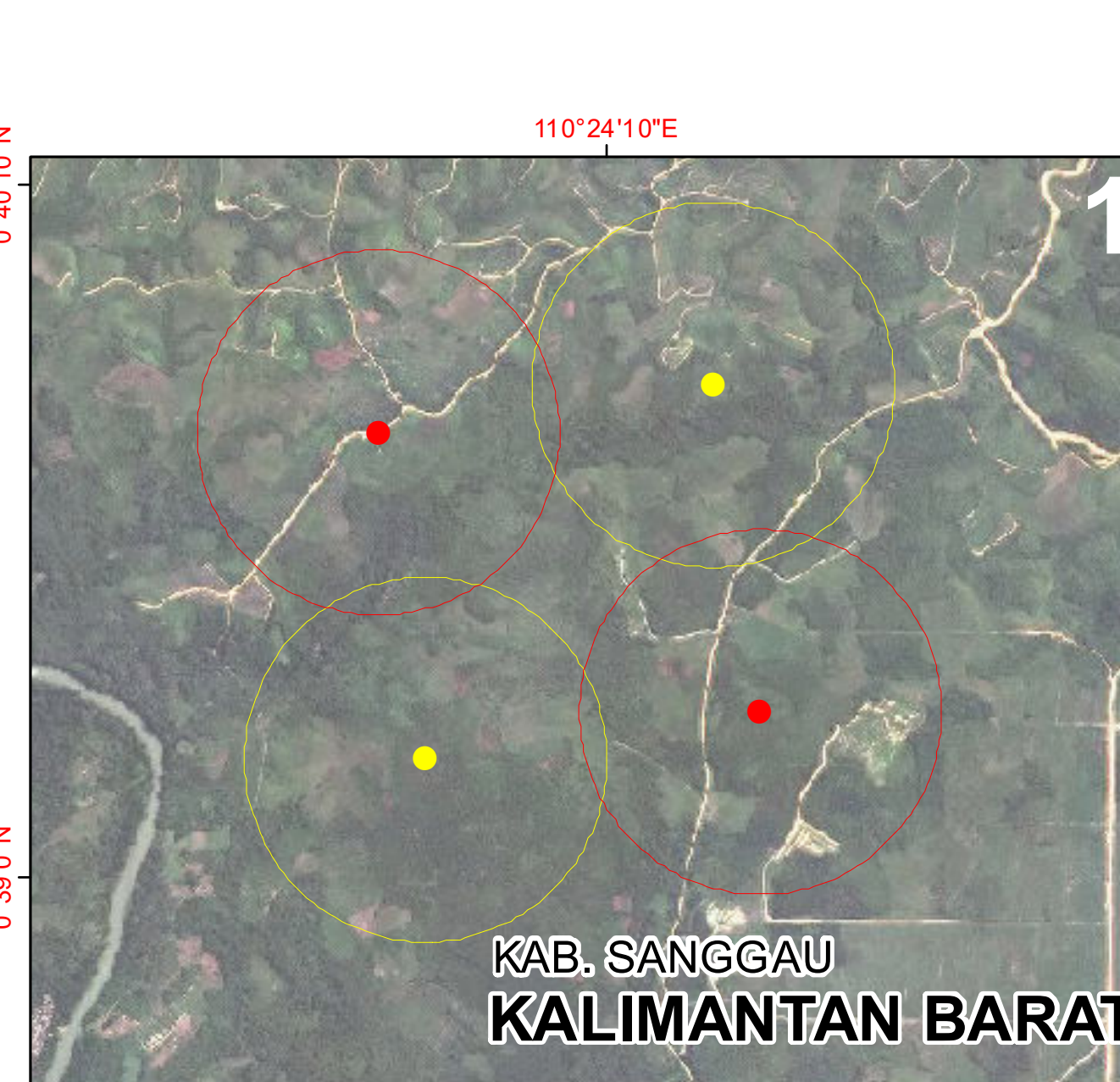
Hotspot tanggal 05-08-2018



Hotspot tanggal 06-08-2018 (s/d jam 16.00 WIB)



Legenda:
Asap kebakaran Awan



Legenda:
Hutan Semak/Belukar Perkebunan
Lahan Terbuka Pertanian Lahan Kering Campur

Mosaik Citra SPOT-6/7 tahun 2013-2017 dan Hotspot tanggal 06 Agustus 2018 s/d jam 16.00 WIB

Tingkat Kepercayaan Hotspot :

- Rendah ($\geq 29\%$)
- Sedang (30% - 79%)
- Tinggi ($\geq 80\%$)

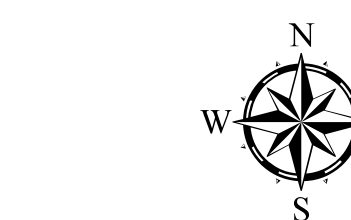
- ▬ Batas wilayah negara
- ▬ Batas wilayah provinsi
- ▬ Batas wilayah kota/kabupaten
- Garis pantai

Lokasi Hotspot :

No	Bujur (°)	Lintang (°)	Tingkat Kepercayaan (%)	Kabupaten/Kota	Tutupan Lahan (dalam luasan 1 km2)
1	110.39640	0.662511	80	Sanggau	Hutan, Semak Belukar
2	110.38366	0.596080	87	Sanggau	Hutan, Semak Belukar
3	110.35132	-0.254754	86	Sanggau	Hutan, Semak Belukar

Catatan:
Jumlah hotspot dipengaruhi oleh satelit yang melintas, tutupan awan dan tutupan asap.

PROYEKSI GEODETIK
DATUM WGS 84



Sumber:
- Data hotspot Terra/Aqua MODIS dan S-NPP/VIIRS (LAPAN)
- Citra Aqua/MODIS (LAPAN)
- Citra SPOT-6/7 (LAPAN)
- Data Batas Administrasi (BIG)

Perekaman data oleh:
PUSAT TEKNOLOGI DAN DATA PENGINDERAAN JAUH - LAPAN
Pemutakhiran, kompilasi & interpretasi data oleh:
PUSAT PEMANFAATAN PENGINDERAAN JAUH - LAPAN