

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, SP

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, S.Si, M.Si

IIS WIDYA HARMOKO, M.Kom

EDITOR

ADI RIPALDI, M.Si

YUHANNA MAURITS, M.Si

TIM PENGOLAH DATA:

HAMDAN NURDIN, AMd

ANAS BAIHAQI, SP

RESTU PATRIA M, SST

AFRIYAS ULFAH, SST

MUHAMAD SOLEH, AMd

KONTRIBUTOR DATA:

SRI HARWITI, SP

HERNI SUSANTI, SP

IMAM KURNIAWAN, S.Kom

DAVID SAMPELAN, AMd

MUHAMMAD HASAN, AMd

DJOKO RAHARDJO

WAHYU NURHUDA, AP

FADLIL ADZIM, AP

DESAIN COVER:

ANAS BAIHAQI, SP.

PERCETAKAN & DISTRIBUSI:

EKA SRI S, SE.

TRI WAHYUDI

Website/Email:

<http://iklim.ntb.bmkg.go.id>

staklim.kediri@bmkg.go.id

GAMBAR SAMPUL:

Dokumentasi Staklim Kediri



BULETIN

**ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

EDISI AGUSTUS 2015

Diterbitkan oleh:

STASIUN KLIMATOLOGI KLAS I KEDIRI – MATARAM

Jl.TGH. Ibrahim Khalidy Kediri

Lombok Barat – Nusa Tenggara Barat

KATA PENGANTAR

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Klimatologi Klas I Kediri – Mataram secara rutin menerbitkan buletin analisis dan prakiraan curah hujan Provinsi NTB yang memuat informasi kondisi iklim terutama informasi curah hujan yang terjadi bulan sebelumnya dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan ke depan.

Analisis hujan bulan Juli 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Juli 2015 berdasarkan data hasil pengamatan dari Unit Pelaksana Teknis BMKG di Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa serta dari para pengamat Pos Hujan Kerjasama di seluruh NTB. Prakiraan hujan 3 (tiga) bulan ke depan merupakan hasil olahan statistik data hujan dengan mempertimbangkan kondisi fisis dan dinamika atmosfer serta kondisi lokal masing-masing wilayah.

Disamping informasi analisis hujan bulan Juli 2015 dan prakiraan hujan bulan September, Oktober, dan November 2015, disampaikan pula informasi tingkat Ketersediaan Air Tanah untuk keperluan kegiatan pertanian.

Kami mengharapkan masukan dan saran yang bersifat membangun demi peningkatan kualitas publikasi buletin ini di periode mendatang.

Lombok Barat, Agustus 2015
Kepala Stasiun Klimatologi Klas I
Kediri– NTB



WAKODIM, SP.
NIP.196010021982031002

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR GRAFIK.....	iv
PENGERTIAN	1
I. RINGKASAN	3
A. PANTAUAN	3
1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia	3
2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia.....	3
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL	3
1. El Nino - La Nina.....	4
2. Perkembangan Fenomena Global	5
3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik	5
C. PRAKIRAAN	5
II. ANALISIS HUJAN	6
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN JULI 2015.....	6
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN JULI 2015	7
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN JULI 2015	8
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	9
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN.....	10
A. PRAKIRAAN HUJAN BULAN SEPTEMBER 2015	10
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015.....	10
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015	11
B. PRAKIRAAN HUJAN BULAN OKTOBER 2015.....	12
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015	12
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015	13
C. PRAKIRAAN HUJAN BULAN NOVEMBER 2015.....	14
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015.....	14
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015	15
V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA	16
A. UNSUR IKLIM MIKRO.....	16
1. Iklim Mikro Provinsi NTB.....	16
2. Analisa Unsur iklim Terhadap Nilai Ekstrim	17
B. INFORMASI KUALITAS UDARA.....	17

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Juli 2015.....	7
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2015	8
Tabel 3. Analisis Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2015	9
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2015.....	10
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015.....	11
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015	12
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015.....	13
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015	14
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015.....	15
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015	16
Tabel 11. Unsur Iklim Mikro Stasiun UPT BMKG Bulan Juli 2015.....	17

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update awal Agustus 2015	3
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2015 Provinsi NTB	23
Gambar 3. Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Juli 2015 Provinsi NTB.....	24
Gambar 4. Peta Distribusi Hari Hujan Bulan Juli 2015	25
Gambar 5. Peta Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2015 Provinsi NTB.....	26
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015 Provinsi NTB	27
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015 Provinsi NTB	28
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015 Provinsi NTB	29
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015 Provinsi NTB.....	30
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015 Provinsi NTB	31
Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015 Provinsi NTB	32
Gambar 12. Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut – Turut di Prov. NTB Update Dasarian III Juli 2015	33

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Agustus 2015	4
Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Agustus 2015	4
Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015	17
Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015	17
Grafik 5. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Kediri Bulan Juli 2015	17
Grafik 6. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Klas I Kediri Bulan Juli 2015.....	18
Grafik 7. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Bulan Tahun 2015	18

PENGERTIAN

1. **Cuaca** adalah kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu singkat di suatu daerah yang sempit.
2. **Iklim** adalah pengertian kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu yang lama di suatu daerah yang luas.
3. **Hujan** adalah butir-butir air atau Kristal es yang keluar dari awan yang sampai ke permukaan bumi.

4. Sifat Hujan:

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan, dengan nilai rata - rata atau normal dari bulan tersebut di suatu tempat, sehingga jika sifat hujan Atas Normal bukan berarti jumlah curah hujan yang melimpah ataupun sebaliknya jika sifat hujan Bawah Normal bukan berarti tidak ada hujan.

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu :

- a. **Atas Normal (AN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya $> 115 \%$.
- b. **Normal (N)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya antara $85 - 115 \%$.
- c. **Bawah Normal (BN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya $< 85 \%$.

5. Normal Curah Hujan:

- a. **Rata-rata curah hujan bulanan** : nilai rata rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
- b. **Normal curah hujan bulanan** : nilai rata rata curah hujan masing-masing bulan selama 30 tahun.

6. Dasarian III: masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.

Contoh :

Awal musim hujan berkisar antara November I – November III
Artinya = Tanggal 01 November sampai dengan 31 November.

7. Kriteria Intensitas Curah Hujan

- a. Hujan sangat ringan intensitasnya < 5 mm dalam 24 jam.
- b. Hujan ringan intensitasnya $5 - 20$ mm dalam 24 jam.
- c. Hujan sedang intensitasnya $20 - 50$ mm dalam 24 jam.
- d. Hujan lebat intensitasnya $50 - 100$ mm dalam 24 jam.
- e. Hujan sangat lebat intensitasnya > 100 mm dalam 24 jam.

8. Fenomena Global (EL NINO - LA NINA)

Perkembangan nilai anomali suhu muka laut di Perairan Pasifik Equator di daerah Nino 3.4 yang merupakan indikator adanya fenomena global El Nino, La Nina atau Normal. Seperti diketahui, El Nino merupakan fenomena global dari sistem interaksi atmosfer yang ditandai dengan memanasnya **suhu muka laut di Pasifik Ekuator** atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut positif. Sedangkan fenomena La Nina merupakan kebalikan dari kejadian fenomena El Nino.

Berdasarkan intensitasnya La Nina dapat dikategorikan sebagai berikut:

- a. **La Nina Lemah** (*Weak La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif antara $-0,5^{\circ}\text{C}$ s/d $-1,0^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- b. **La Nina Sedang** (*Moderate La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif antara $-1,1^{\circ}\text{C}$ s/d $-1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- c. **La Nina Kuat** (*Strong La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif $< -1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.

Berdasarkan intensitasnya El Nino dapat dikategorikan sebagai berikut:

- a. **El Nino Lemah** (*Weak El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif antara $0,5^{\circ}\text{C}$ s/d $1,0^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- b. **El Nino Sedang** (*Moderate El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif antara $1,1^{\circ}\text{C}$ s/d $1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut-turut atau lebih.
- c. **El Nino Kuat** (*Strong El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif $> 1,5^{\circ}\text{C}$ berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.

9. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu lokasi dihitung berdasarkan neraca air lahan tanaman, yang merupakan pengurangan curah hujan dan evapotranspirasi, hingga diperoleh ketersediaan air tanah. Dengan memperhatikan sifat fisik tanah dan kemampuan jelajah akar tanaman diperoleh tingkat ketersediaan air tanah dengan kriteria sebagai berikut:

- a **Cukup** : Jika berada pada tingkat Kapasitas Lapang (KL);
- b **Sedang** : Jika berada pada tingkat antara Kapasitas Lapang (KL) dan Titik Layu Permanen (TLP);
- c **Kurang** : Jika berada pada tingkat kurang dari Titik Layu Permanen (TLP) yang menandakan tanaman dalam kondisi kekeringan.

I. RINGKASAN

A. PANTAUAN

Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu: **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina** dan **Dipole Mode Indeks**.

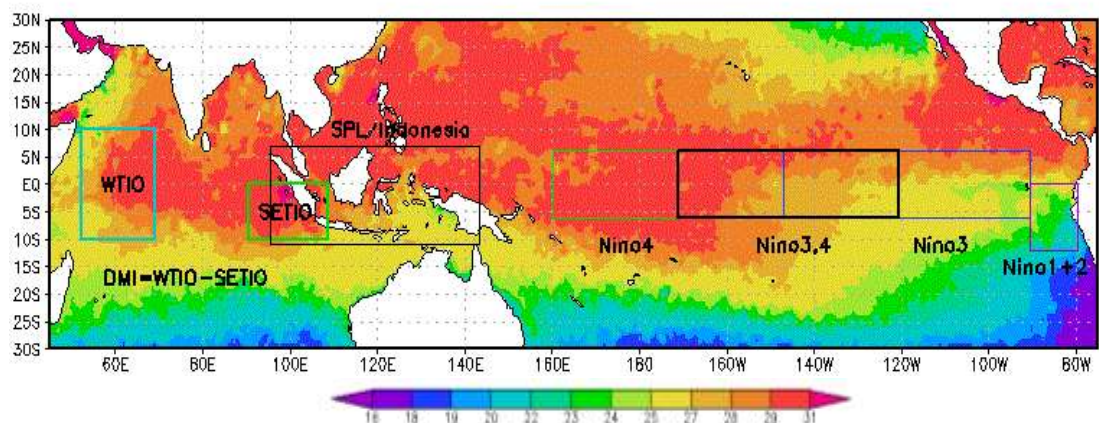
1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- a. **Monitoring:** Angin timuran dominan di atas wilayah NTB meskipun kecepatannya belum persisten, ditandai dengan Indeks Monsoon Australia konsisten bernilai negatif. Pertumbuhan awan hingga akhir bulan Juli 2015 mulai berkurang di wilayah Indonesia khususnya NTB, dengan munculnya pusat tekanan rendah, di Belahan Bumi Utara, khususnya di Samudera Pasifik Timur (Laut Filipina) yang mengakibatkan pergerakan angin timuran dari Australia menuju wilayah Asia semakin konsisten.
- b. **Prakiraan:** Kondisi angin timuran akan semakin persisten memasuki pertengahan Agustus, ditandai dengan munculnya pusat tekanan di wilayah Belahan Bumi Utara (BBU). Pertumbuhan awan di wilayah NTB makin berkurang sehingga curah hujan mulai menurun.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- a. **Monitoring:** Hingga akhir Juli 2015, anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia khususnya di sekitar perairan NTB masih dalam kondisi hangat dengan anomali -0.25 s/d $+0.5$ °C jika dibandingkan dengan klimatologinya. Hal ini memicu pertumbuhan awan masih cukup signifikan di wilayah NTB, sehingga masih ada peluang hujan meskipun di periode musim kemarau.
- b. **Prakiraan :** Anomali suhu muka laut di wilayah perairan Bali, NTB dan NTT periode Agustus 2015 diperkirakan akan normal atau sama dengan klimatologinya dengan nilai anomali berkisar antara 0.0 s/d $+0.5$ °C.

Suhu Muka Laut Tgl 01-08-2015
(sumber: NCDC NOAA)

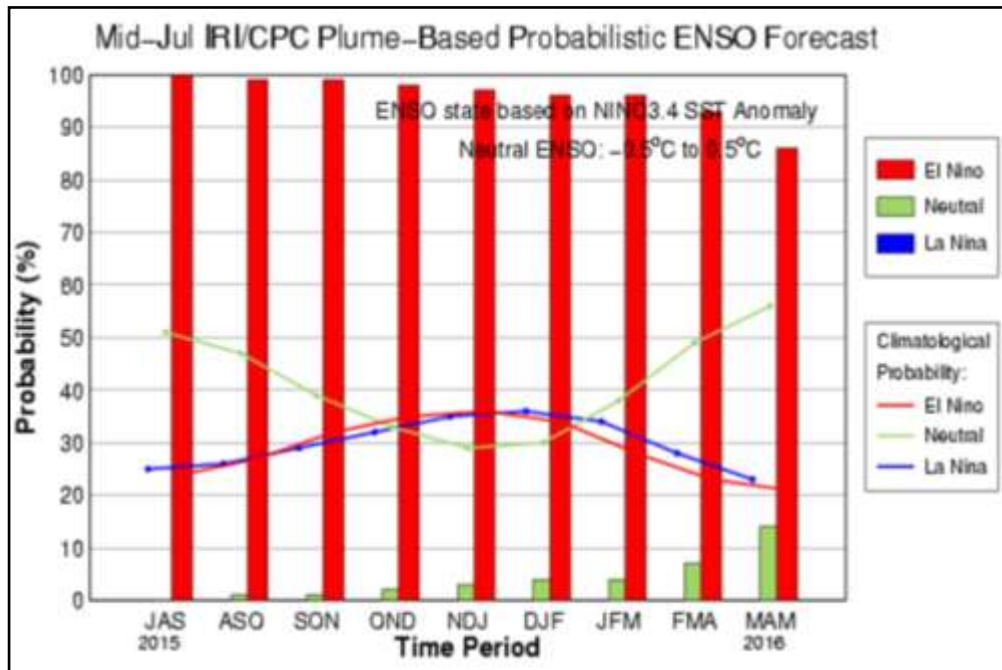


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update Agustus 2015 (Sumber: NCDC NOAA)

B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

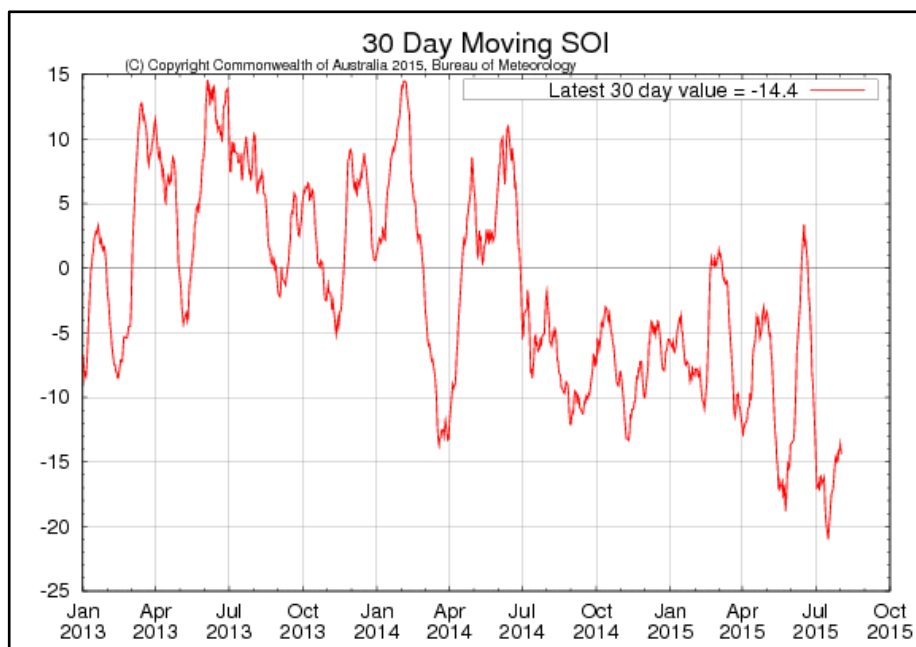
1. El Nino - La Nina

Hingga awal Agustus 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4) konsisten lebih hangat dari normalnya dengan anomali -1.0°C s.d $+1.0^{\circ}\text{C}$. Indeks Osilasi Selatan (SOI) Juli 2015 menurun tajam di nilai -14.7 , nilai ini menunjukkan kategori **ENSO** berada dalam kondisi **El Nino Moderate**. Diprakirakan peluang **El Nino** akan bertahan hingga November 2015 dengan peluang berkisar 99 - 100%, **Netral** berkisar 0 –1%, sementara peluang kondisi **La Nina** berkisar 0 %.



Sumber: www.iri.columbia.edu

Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Agustus 2015



Sumber: bom.gov.au

Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Agustus 2015

2. Perkembangan Fenomena Global

Hingga awal Agustus 2015, di sebagian besar wilayah Indonesia, **anomali Suhu Muka Laut** di perairan sebelah Barat Sumatera hingga Selatan Bali dan Nusa Tenggara berada pada kisaran -0.25 s/d $+0.5^{\circ}\text{C}$. Sedangkan nilai **SOI (Southern Oscillation Index)** bulan Agustus 2015 diperkirakan berkisar pada nilai -10.0 sampai dengan -20.0 .

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan Juli 2015, pertumbuhan sel tekanan rendah mulai dominan di Belahan Bumi Utara (BBU), hal ini ditandai dengan terbentuknya beberapa Siklon Tropis di sekitar Pasifik dan Laut Cina Selatan.

b. Arah dan Kecepatan Angin

Secara umum selama bulan Juli 2015, angin dominan dari Selatan dengan variasi dari Timur, dengan kecepatan angin berkisar antara 15 - 25 knot.

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Juli 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 0 – 43 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Tano Kab. Sumbawa yang mencapai 43 mm, dan terendah 0 mm terjadi di sebagian besar kecamatan di Prov. NTB dengan sifat hujan secara umum **Bawah Normal (BN)**.

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

-  Suhu maksimum di Pulau Lombok 32.2°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 32.4°C .
-  Suhu minimum di Pulau Lombok 17.4°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 19.0°C .
-  Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 44 – 100 % dan di Pulau Sumbawa tercatat 75 - 93%

C. PRAKIRAAN

Dengan mempertimbangkan kondisi fisis, dinamika atmosfer dan laut serta topografi lokal, diprediksi prospek kondisi iklim/musim 3 (tiga) bulan ke depan periode September, Oktober dan November 2015, adalah sebagai berikut:

1. Prospek curah hujan bulan September hingga November 2015, secara umum wilayah NTB akan mengalami penurunan curah hujan yang disebabkan oleh kemungkinan terjadinya fenomena *El Nino* yang diperkirakan akan menguat pada November 2015.
2. Suhu udara rata-rata di daerah NTB diperkirakan akan berkisar antara $23.0 - 32.0^{\circ}\text{C}$ di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai $22.0 - 34.0^{\circ}\text{C}$ dengan kelembaban udara (RH) bekisar antara 50 - 60%.
3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum :
Wilayah NTB akan memasuki puncak musim kemarau ditandai dengan pertumbuhan awan-awan hujan di NTB secara umum akan menurun dimana curah hujan di bulan September berkisar 0-20 mm/bulan, bulan Oktober berkisar 0-50 mm/bulan dan November diprediksi berkisar 50-150 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN JULI 2015

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos hujan kerjasama dan hasil analisis spasial, dapat disampaikan analisis curah hujan bulan Juli 2015 (Lampiran 1a) di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Juli 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
	Bima	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
21 – 50	Sumbawa Barat	Poto Tano
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 500	-	-

Peta Distribusi Curah Hujan bulan Juli 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 2.

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN JULI 2015

Hasil analisis sifat hujan bulan Juli 2015 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut :

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juli 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	Gunung Sari, Batu Layar,	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	Sambelia,	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano,	-	Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	Alas Barat,	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Analisis Sifat Hujan bulan Juli 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 3.

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN JULI 2015

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos kerjasama, dapat disampaikan analisis jumlah hari hujan bulan Juli 2015 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Juli 2015

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Mataram	Cakranegara, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Narmada, Sekotong, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Tengah	Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Aikmel, Sambelia, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Lenangguar, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,
	Bima	Monta, Belo, Wohu, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
11 – 20	-	-
>20	-	-

Peta Analisis Hari Hujan bulan Juli 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 4.

III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah (KAT) dihitung berdasarkan neraca air lahan tanaman atau jumlah ketersediaan air. Ketersediaan (kadar) air dalam tanah merupakan suatu sistem penyangga bagi tanaman adalah yang berada atau ditahan oleh zona perakaran. Sebagai keluaran diperoleh informasi kondisi ketersediaan air tanah apakah cukup tersedia, sedang atau kurang sesuai dengan informasi fisika tanahnya.

Ketersediaan air tanah bulan Juli 2015 di Propinsi Nusa Tenggara Barat berada pada tingkat **sedang**, Tabel tingkat ketersediaan air tanah di berbagai kecamatan di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Kriteria	Lokasi	
	Pulau Lombok	Pulau Sumbawa
Cukup	-	-
Sedang	Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Lembar, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Gangga, Pemenang, Kayangan, Praya Barat, Pringgarata, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Mt. Gading, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sembalun, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene, Buer, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompur, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Sanggar, Belo, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
Kurang	Ampenan, Gerung, Sekotong, Tanjung, Bayan, Praya Timur, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Jerowaru, Sukamulia, Sambelia, Sikur,	Alas, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Raba, Monta, Bolo, Sape,

Peta Distribusi Ketersediaan Air Tanah bulan Juli 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 5.

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

Prakiraan curah hujan dan sifat hujan bulan September, Oktober dan November 2015 diperoleh dari perhitungan model statistik *probabilistik* dan *moving average*, dengan mempertimbangkan dinamika atmosfer baik skala regional maupun global, kondisi topografi lokal masing-masing daerah, serta justifikasi prakirawan. Adapun prakiraan curah hujan periode September - November 2015 (Lampiran 1b) bisa dilihat pada tabel berikut:

A. Prakiraan Hujan Bulan September 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
	Bima	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woja, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
21 - 50	-	-
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 500	-	-

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan September 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 6.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan September 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 7.

B. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Selaparang,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Sekotong, Batu Layar, Labuapi,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pujut, Janapria, Praya Barat Daya, Praya Tengah,
	Lombok Timur	Jerowaru, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Keruak, Sakra, Selong, Suralaga, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Empang, Batulante, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
	Bima	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
21 - 50	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Kuripan,
	Lombok Tengah	Pringgarata, Kopang, Batukliang, Praya, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Mt. Gading, Sembalun, Sikur, Swela, Terara, Pringgasela, Wanasaba,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Lenangguar, Lunyuk, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat,
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 500	-	-

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan Oktober 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 8.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan Oktober 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 9.

C. Prakiraan Hujan Bulan November 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Lombok Timur	Selong, Labuhan Haji,
21 - 50	Lombok Tengah	Praya Barat Daya, Praya Tengah,
	Lombok Timur	Sukamulia, Keruak, Sakra, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Jereweh, Taliwang, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	SBW Diperta, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
	Bima	Monta, Belo, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
51 - 100	Mataram	Cakranegara, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Lembar, Sekotong, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Janapria,
	Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Swela, Terara,
	Sumbawa Barat	Poto Tano, Sekongkang, Brang Rea,
	Sumbawa	Utan, Moyo Hilir, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Alas Barat,
	Dompu	Manggalewa, Huu,
	Kota Bima	Raba,
	Bima	Sanggar, Bolo, Sape,
101 - 150	Mataram	Ampenan, Mataram, Selaparang,
	Lombok Barat	Gerung, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang,
	Lombok Tengah	Kopang, Batukliang, Praya, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Sambelia, Sembalun, Sikur,
	Sumbawa Barat	Seteluk,
	Sumbawa	Alas, Buer,
151 – 300	-	-
301 - 500	-	-

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan November 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 10.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,	-
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan November 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 11.

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

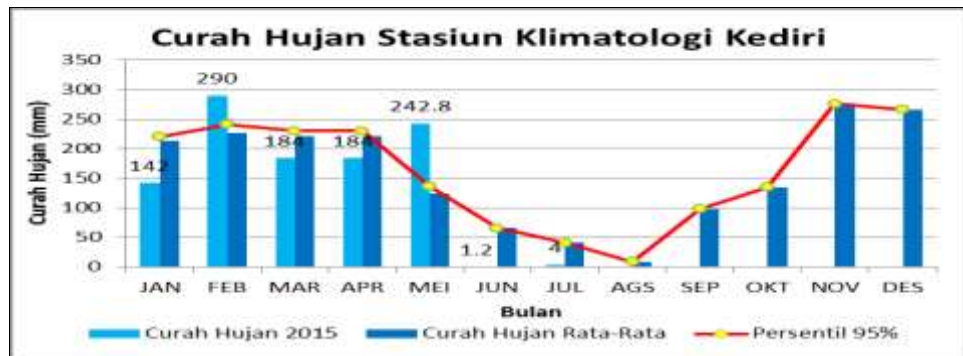
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

Berdasarkan pengamatan unsur cuaca dari Stasiun UPT BMKG di Propinsi NTB yang diperoleh dari laporan FKLIM 71 bulan Juli 2015 adalah sebagai berikut:

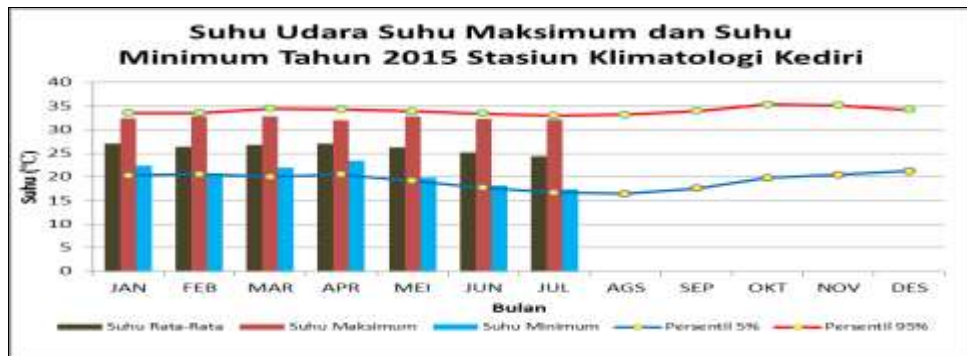
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Juli 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Suhu Udara (°C)	Kisaran	19.9 – 30.9	20.0 – 30.3	21.1 – 32.4	20.9 – 31.8
	Maksimum	32.2	32.2	34.0	33.0
	Tanggal	14	12	28	30
	Minimum	17.4	18.4	19.0	18.6
	Tanggal	5	2, 3, 6	10	8
Curah Hujan (mm)	Jumlah	4	0	2	0
	Hari Hujan	4	1	1	2
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	85	93	93	84
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	2, 3, 4, 7, 8, 12, 27, 31	1 s/d 7, 11, 12, 14 s/d 19, 23, 26 s/d 31	2 s/d 7, 16 s/d 19, 21, 22, 24, 25, 27	4, 25, 27
	Terendah	44	63	35	35
	Tanggal	15	21	9	11
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1008.5	1013.7	1013.3	1014.4
	Tertinggi	1011.0	1015.9	1015.9	1016
	Tanggal	1	1	1,2	1
	Terendah	1006.4	1011.5	1011.4	1012.6
	Tanggal	14	13	14	7
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	82	81	71	79
	Tertinggi	85	84	77	84
	Tanggal	20	11, 21, 30	20, 21	11
	Terendah	77	78	63	74
	Tanggal	7	6, 7	6	29
Angin (knot)	Rata-rata	5	7	5	3
	Arah Terbanyak	Tenggara	Tenggara	Tenggara	Selatan
	Variasi Arah	Selatan	Selatan	Selatan	Tenggara
	Kec. Terbesar	15	15	15	19
	Tanggal	18	29	9	29

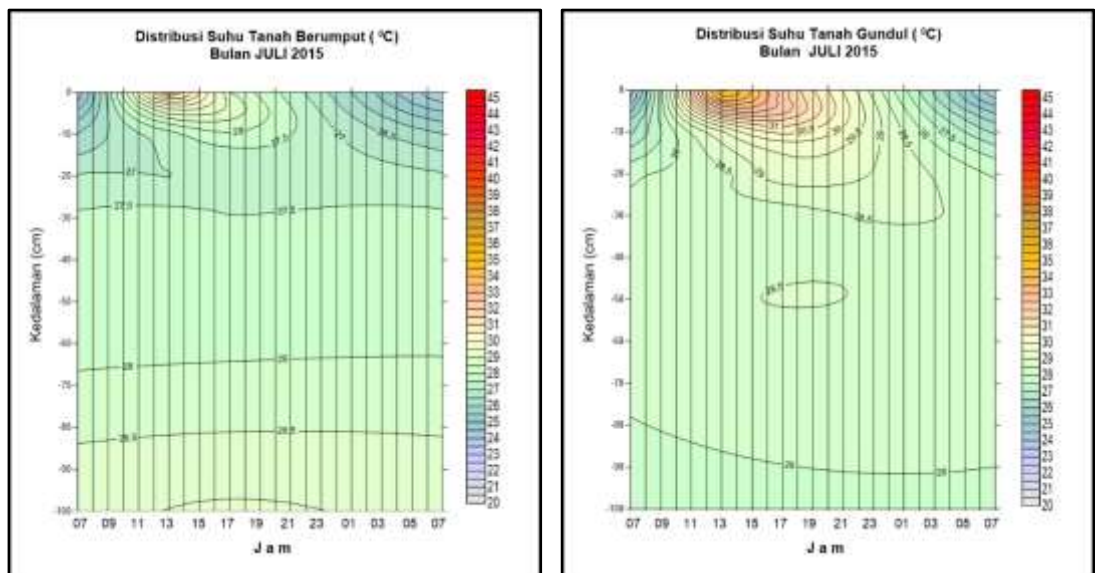
2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrim



Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015



Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

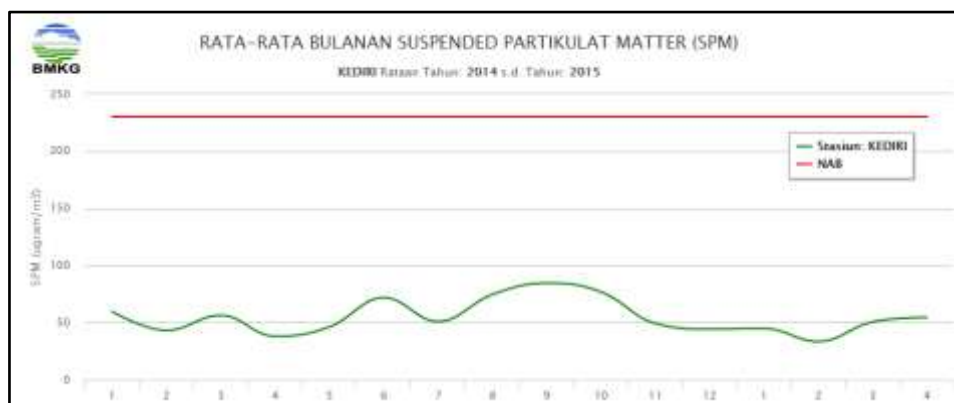


Grafik 5. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Kediri, Bulan Juli 2015

3. INFORMASI KUALITAS UDARA



Grafik 6. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015



Grafik 7. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

Lampiran 1a

Data Curah Hujan Bulan Juli 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN			Max		Min		Curah Hujan Juli 2015 (mm)	sifat
		Normal (mm)		CH (mm)	Tahun	Ch (mm)	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	41	- 56	222	1998	2	2011	0	BN
	Cakranegara	82	- 110	543	1998	2	2015	2	BN
	Mataram	45	- 61	295	1998	3	2012	0	BN
	Selaparang	43	- 58	344	2010	0	2008	0	BN
Lombok Barat	Gerung	32	- 44	165	2010	1	2012	0	BN
	Lembar	27	- 37	102	2010	0	2012	0	BN
	Narmada	63	- 85	319	2010	6	2011	0	BN
	Sekotong	51	- 68	63	2009	0	2013	3	BN
	Lingsar	68	- 92	257	2010	0	2015	0	BN
	Gunung Sari	48	- 65	265	1998	0	1994	7	N
	Batu Layar	79	- 106	161	2010	3	2011	7	N
	Kediri	35	- 47	220	1998	0	2011	4	BN
Lombok Utara	Tanjung	24	- 32	93	2013	0	1999	3	BN
	Gangga	60	- 81	127	2010	2	2011	0	BN
	Bayan	35	- 48	125	2010	0	2007	4	BN
	Pemenang	60	- 81	140	2010	0	2012	3	BN
Lombok Tengah	Praya Timur	20	- 27	88	2010	0	2015	0	BN
	Praya Barat	41	- 56	148	1998	0	2015	0	BN
	Pringgarata	36	- 49	85	2010	0	2009	0	BN
	Kopang	18	- 25	131	2010	0	2006	0	BN
	Pujut	22	- 30	54	2010	7	2007	0	BN
	Janapria	34	- 46	177	1998	1	2006	0	BN
	Batukliang	64	- 87	134	2010	0	2015	0	BN
	Praya	43	- 58	249	2010	2	2008	3	BN
	Batukliang Utara	78	- 105	175	2010	2	2011	1	BN
	Jonggat	40	- 54	177	2010	1	2002	7	BN

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan Juli 2015 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Jerowaru	24 - 33	40	2010	3	2014	0	BN
	Mnt. Gading	31 - 41	158	2014	2	2011	0	BN
	Sukamulia	25 - 34	100	1998	0	1999	0	BN
	Pringgabaya	18 - 24	39	2014	4	2013	0	BN
	Aikmel	28 - 37	108	2014	5	2009	3	BN
	Masbagik	24 - 32	100	2014	7	2012	0	BN
	Sambelia	51 - 69	60	2010	0	2013	15	AN
	Sembalun	62 - 84	73	2010	3	2011	0	BN
	Sikur	34 - 46	170	1998	0	2011	0	BN
	Swela	9 - 12	167	2014	0	2008	0	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	66 - 90	215	1998	9	2007	15	AN
	Tano	66 - 90	215	1998	9	2007	43	AN
	Sekongkang	66 - 90	215	1998	9	2007	0	BN
Sumbawa	Alas	45 - 61	163	1998	5	2004	0	BN
	Buer	45 - 61	163	1998	5	2004	0	BN
	Utan	50 - 68	135	1998	2	2011	0	BN
	Moyo Hilir	31 - 43	103	1998	2	2013	0	BN
	(Diperta) Sbw	33 - 45	124	1998	0	2005	0	BN
	Sumbawa	11 - 15	97	1998	0	2002	0	BN
	Lape	21 - 29	40	2014	13	2007	0	BN
	Plampang	11 - 15	95	2014	0	2015	0	BN
	Lenangguar	24 - 32	56	1998	2	2009	3	BN
	Empang	26 - 36	76	1998	1	2003	0	BN
Dompu	Manggalewa	56 - 75	100	2010	1	2013	0	BN
	Hu'u	4 - 6	55	2014	5	2013	0	BN
Bima	Sanggar	49 - 67	166	2010	0	2012	0	BN
	Rasanae	38 - 52	180	1998	0	2014	0	BN
	Bolo	21 - 28	72	2010	4	2008	0	BN
	Sape	29 - 39	64	1998	3	2012	0	BN

Lampiran 1b

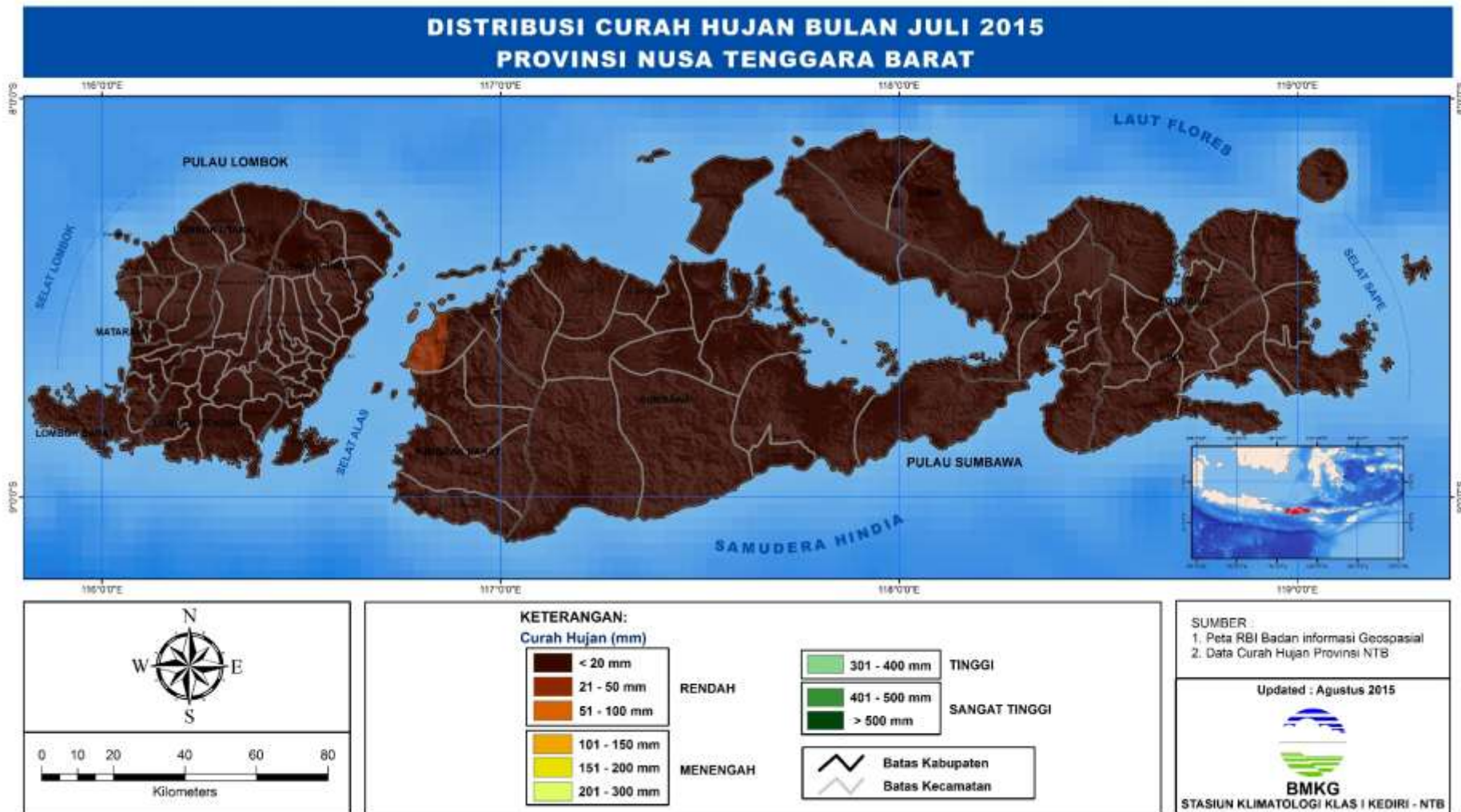
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	SEPTEMBER 2015		OKTOBER 2015		NOVEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Mataram	Ampenan	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Cakranegara	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Mataram	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Selaparang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	BN
	Sekarbela	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Sandubaya	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
Lombok Barat	Gerung	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	BN
	Lembar	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Narmada	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Sekotong	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Lingsar	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Gunung Sari	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Batu Layar	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	BN
	Kediri	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Labuapi	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Kuripan	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
Lombok Utara	Tanjung	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	N
	Gangga	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	N
	Bayan	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	N
	Pemenang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	N
	Kayangan	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	N
Lombok Tengah	Praya Timur	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Praya Barat	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Pringgarata	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Kopang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Pujut	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Janapria	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Batukliang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Praya	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Praya Barat Daya	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Praya Tengah	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Batukliang Utara	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Jonggat	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
Lombok Timur	Jerowaru	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Mt. Gading	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Sukamulia	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Pringgabaya	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Aikmel	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Masbagik	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN

Lanjutan.....

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	SEPTEMBER 2015		OKTOBER 2015		NOVEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Lombok Timur	Sambelia	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	BN
	Semalun	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Sikur	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Swela	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Keruak	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Sakra	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Terara	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Selong	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Pringgasea	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Suralaga	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Wanasaba	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Labuhan Haji	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra Timur	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Sakra Barat	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Poto Tano	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Sekongkang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Jereweh	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Taliwang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Brang Rea	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Maluk	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Brang Ene	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
Sumbawa	Alas	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	BN
	Buer	0 - 20	BN	0 - 20	BN	101 - 150	BN
	Utan	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Moyo Hilir	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	SBW Diperta	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	SBW BMKG	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Lape	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Plampang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Lenangguar	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Empang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Lunyuk	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Batu Lanteh	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Moyo Hulu	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Ropang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Alas Barat	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Labuhan Badas	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN

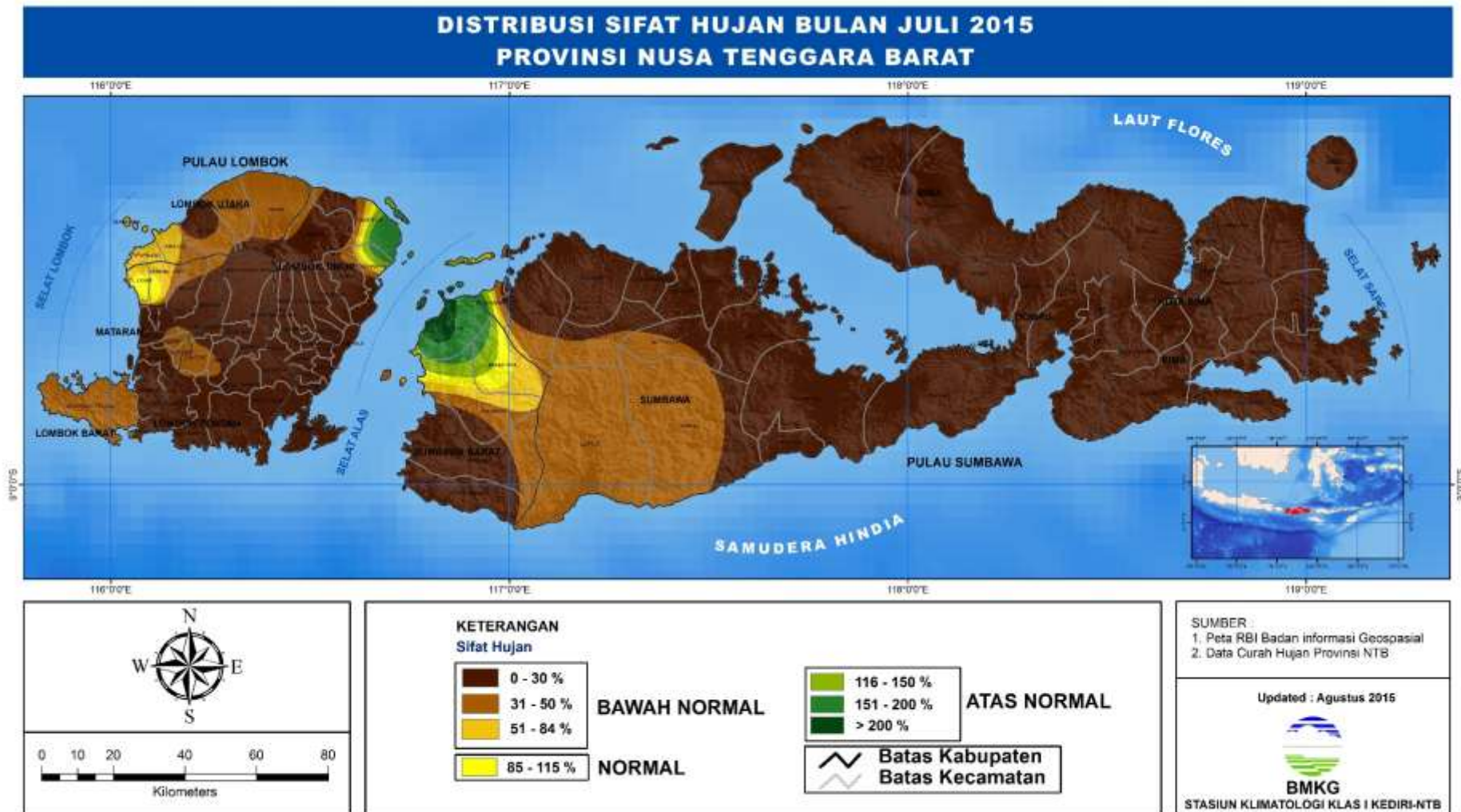
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	SEPTEMBER 2015		OKTOBER 2015		NOVEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Rhee	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Unter Iwes	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Moyo Utara	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Maronge	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Tarano	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Lopok	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Orong Telu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Lantung	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
Dompu	Manggalewa	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Huu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Kempo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Dompu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Kilo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Woja	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Pekat	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Pajo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
Kota Bima	Raba	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Rasanae Barat	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Rasanae Timur	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Asakota	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Mpunda	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Sanggar	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
Bima	Monta	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Belo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Bolo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Sape	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Woha	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Wawo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Wera	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Donggo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Ambalawi	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Langgudu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Lambu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Madapangga	0 - 20	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN

Lampiran 2



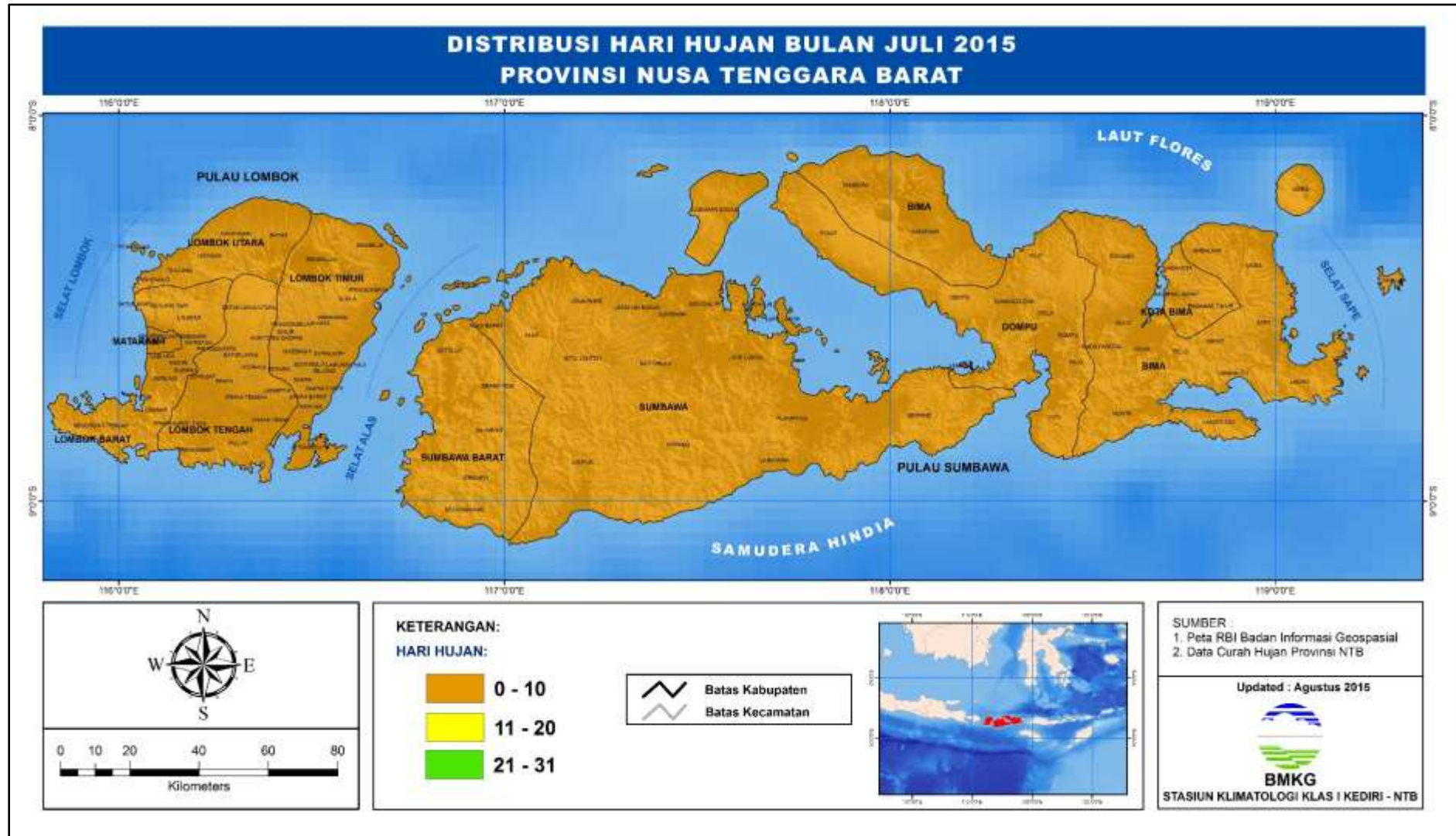
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 3



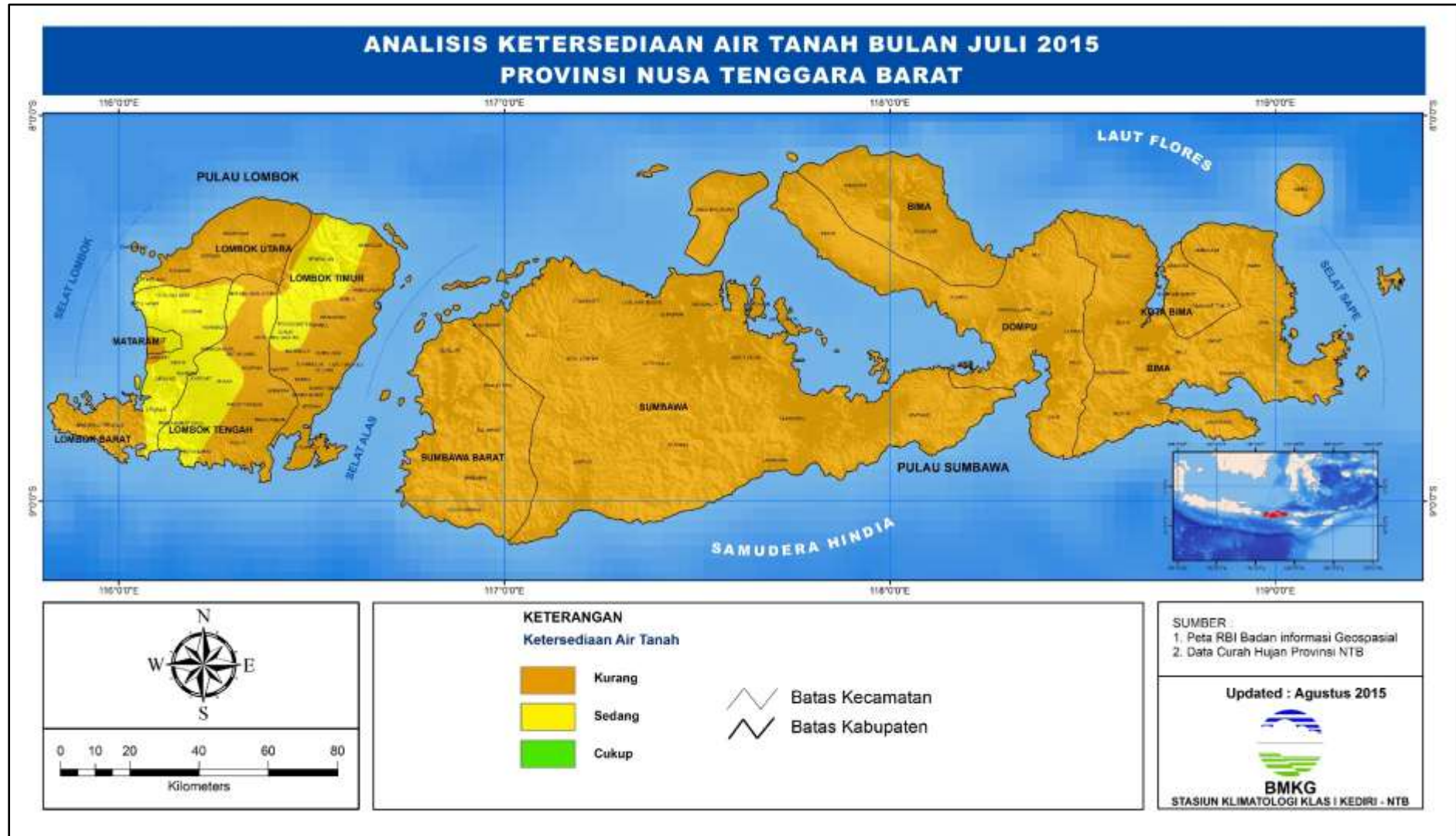
Gambar 3. Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 4



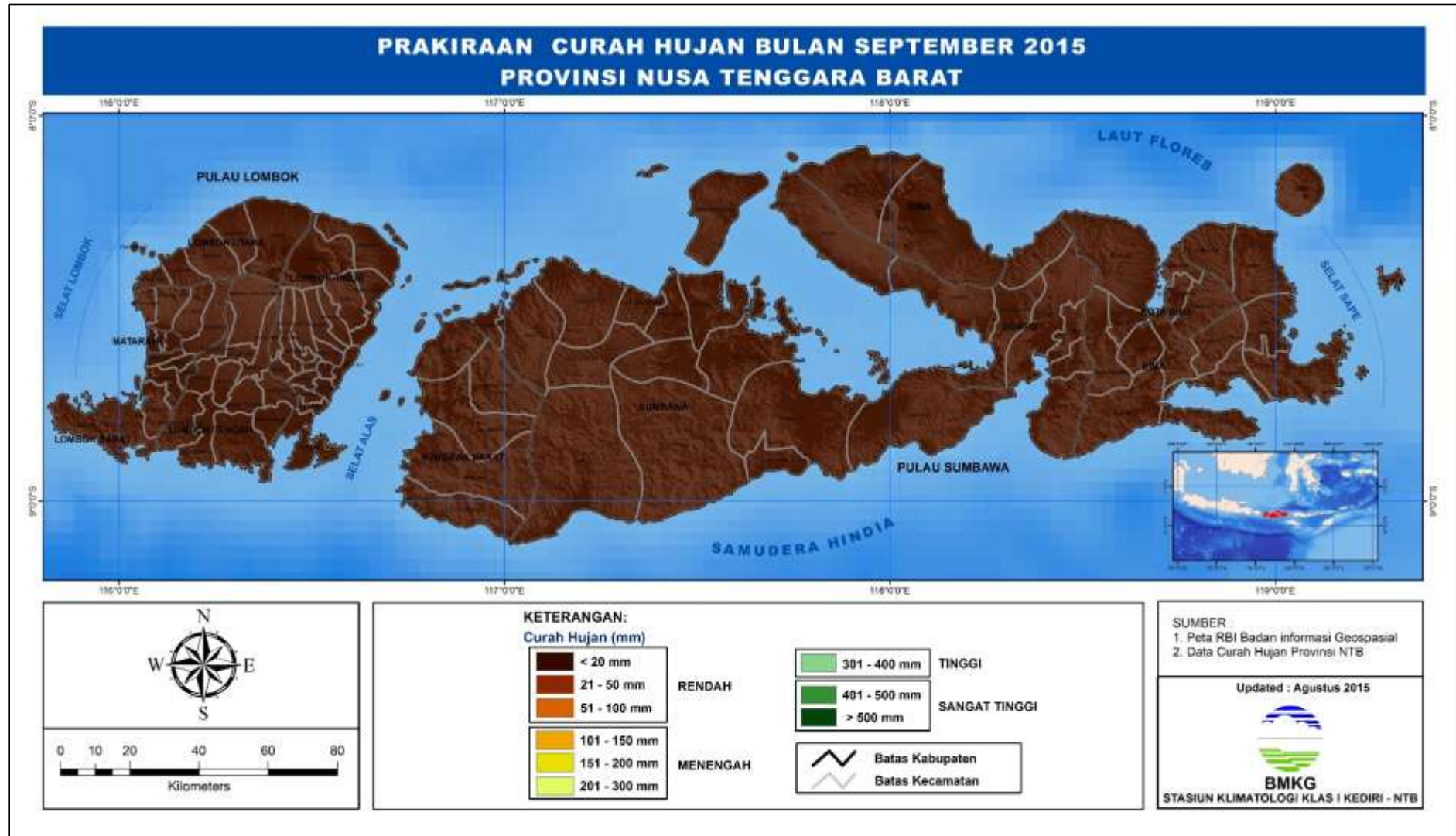
Gambar 4. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 5



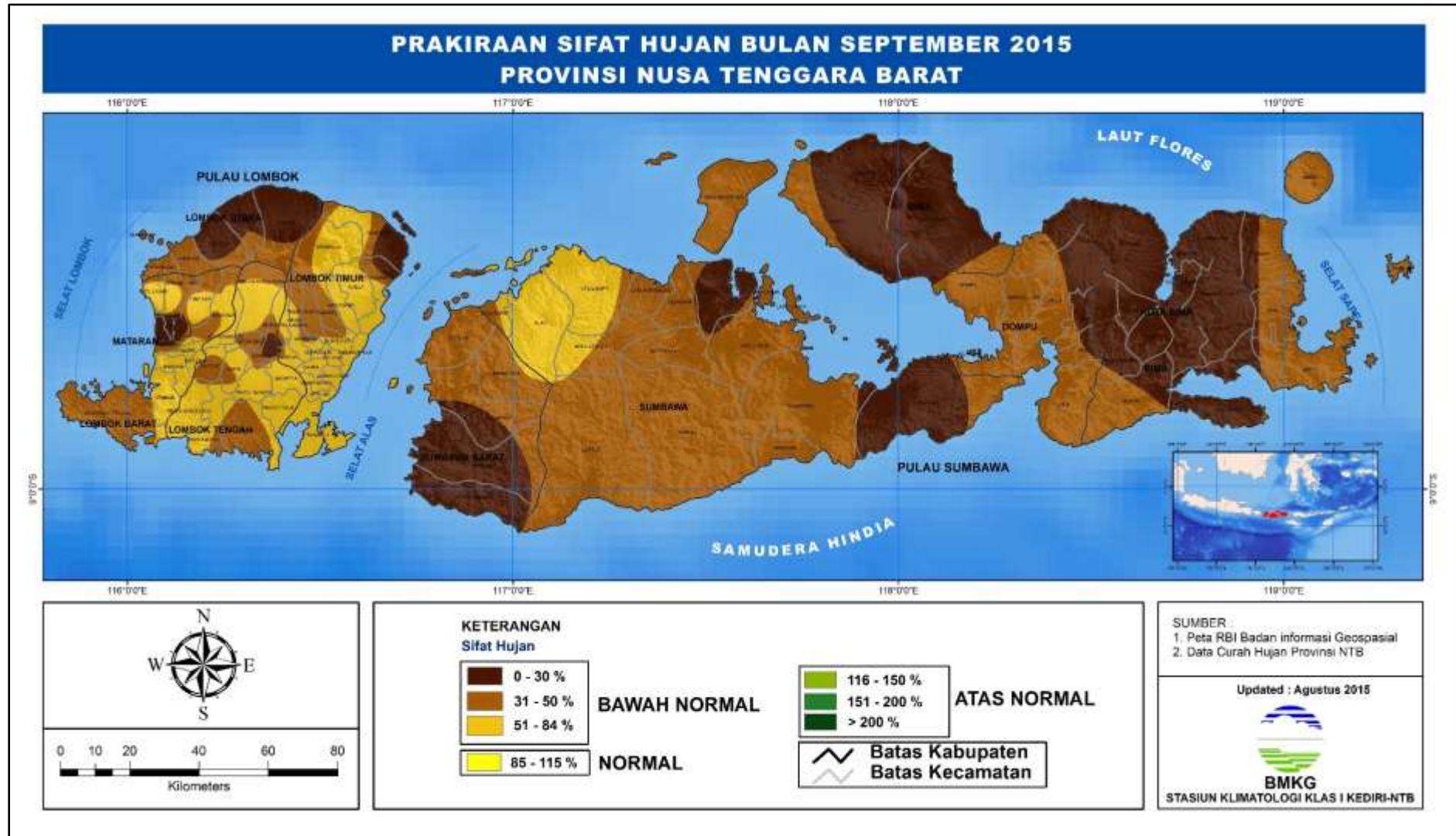
Gambar 5. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2015

Lampiran 6



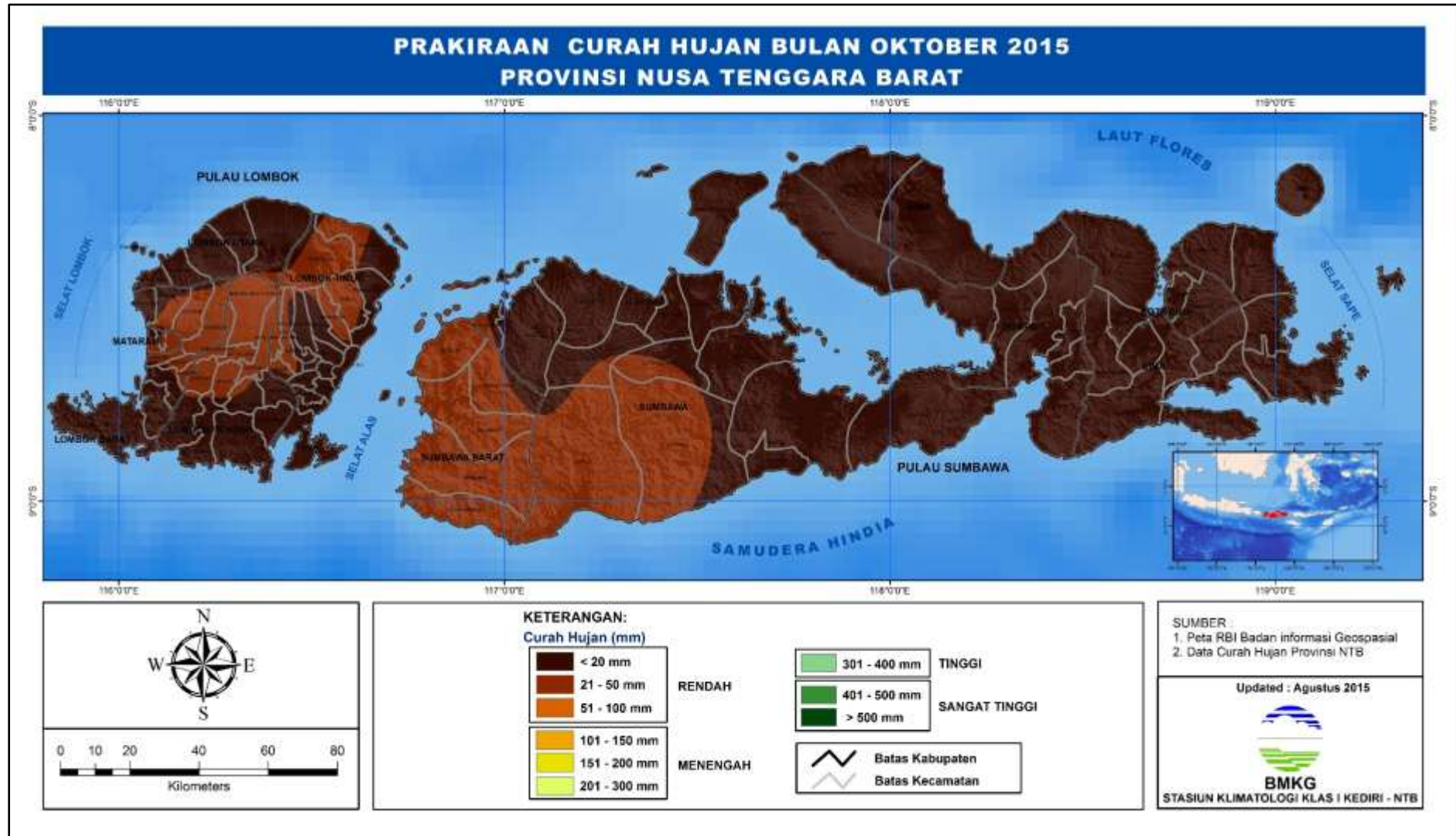
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

Lampiran 7



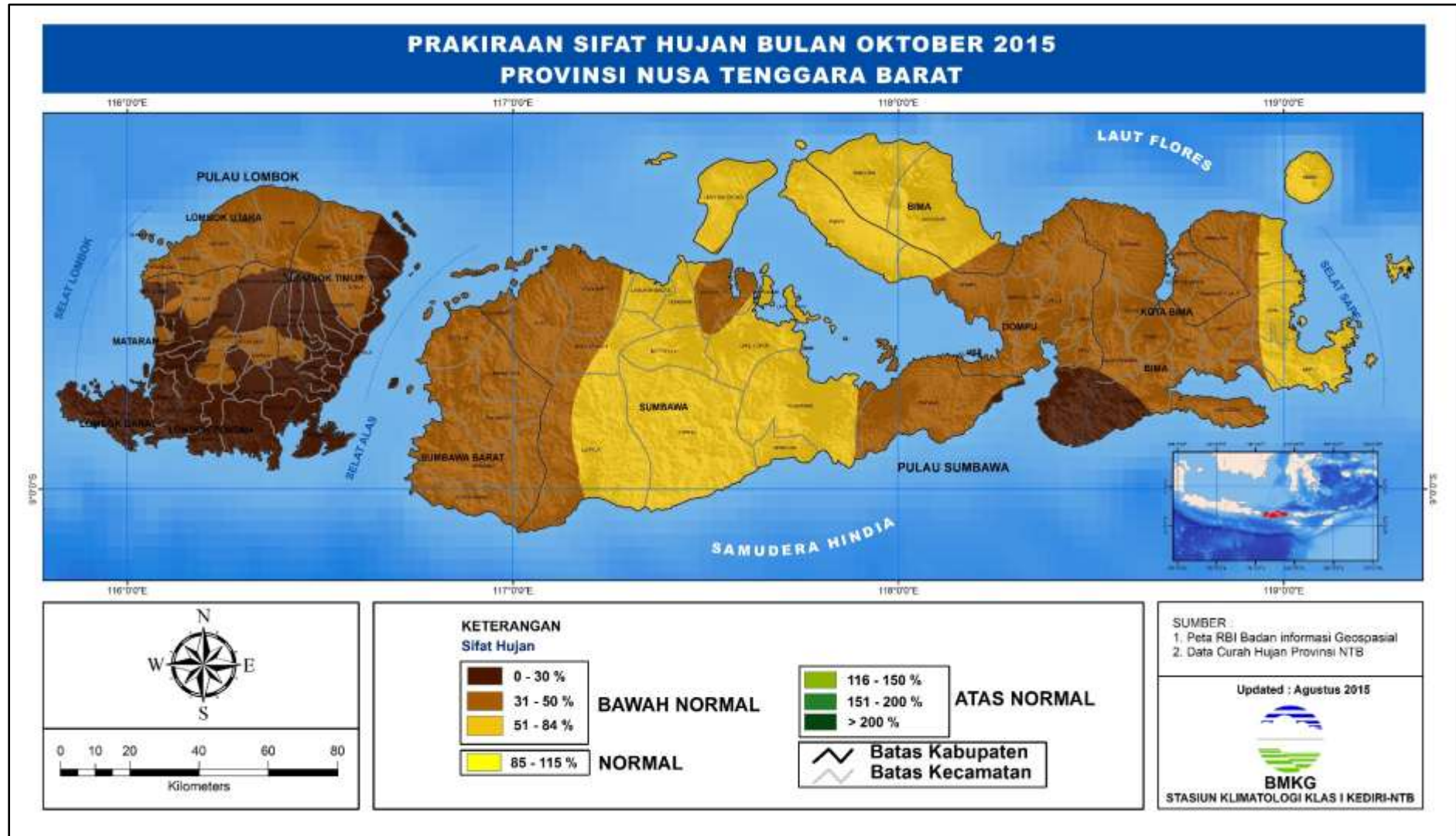
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

Lampiran 8



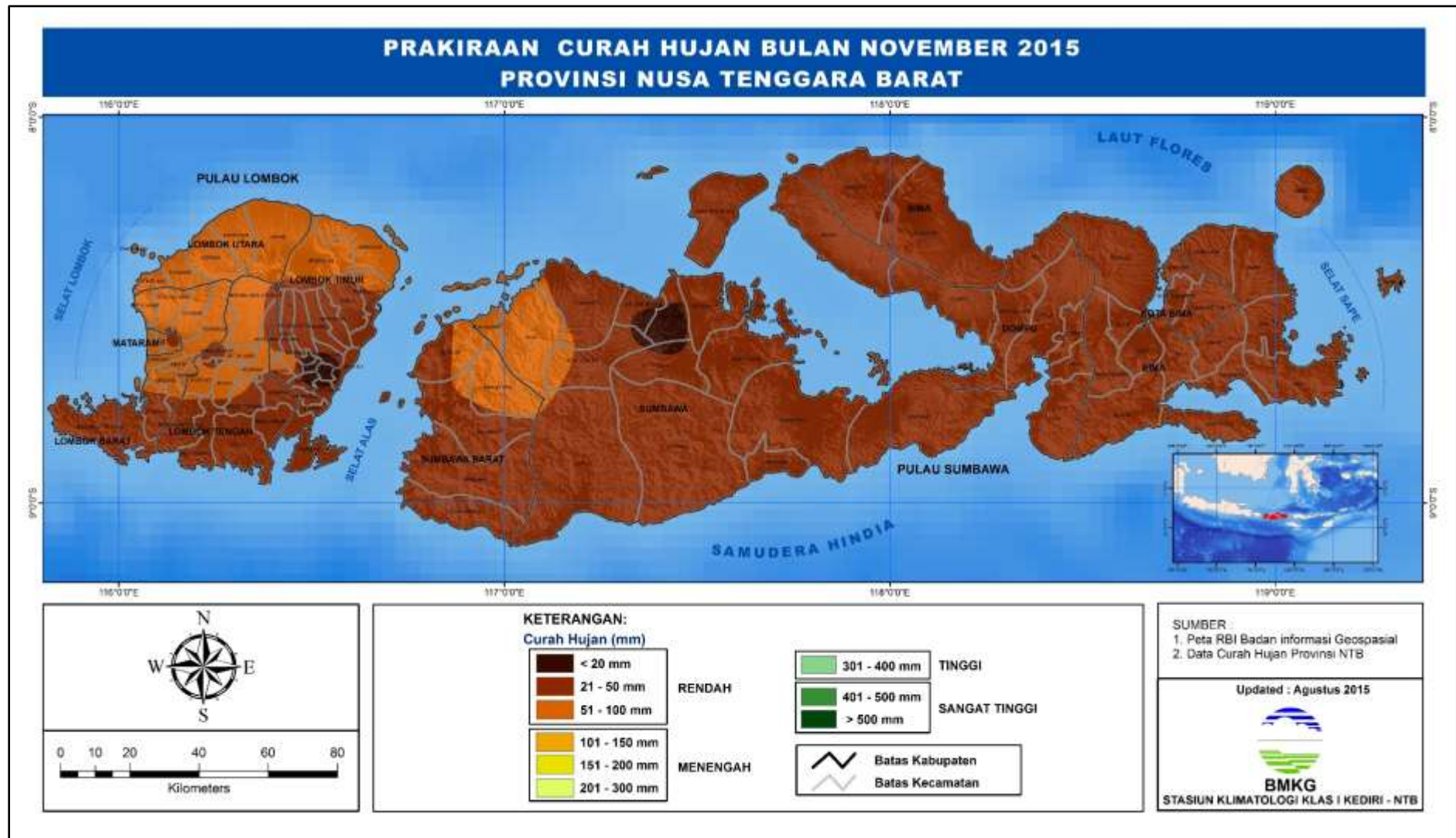
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

Lampiran 9



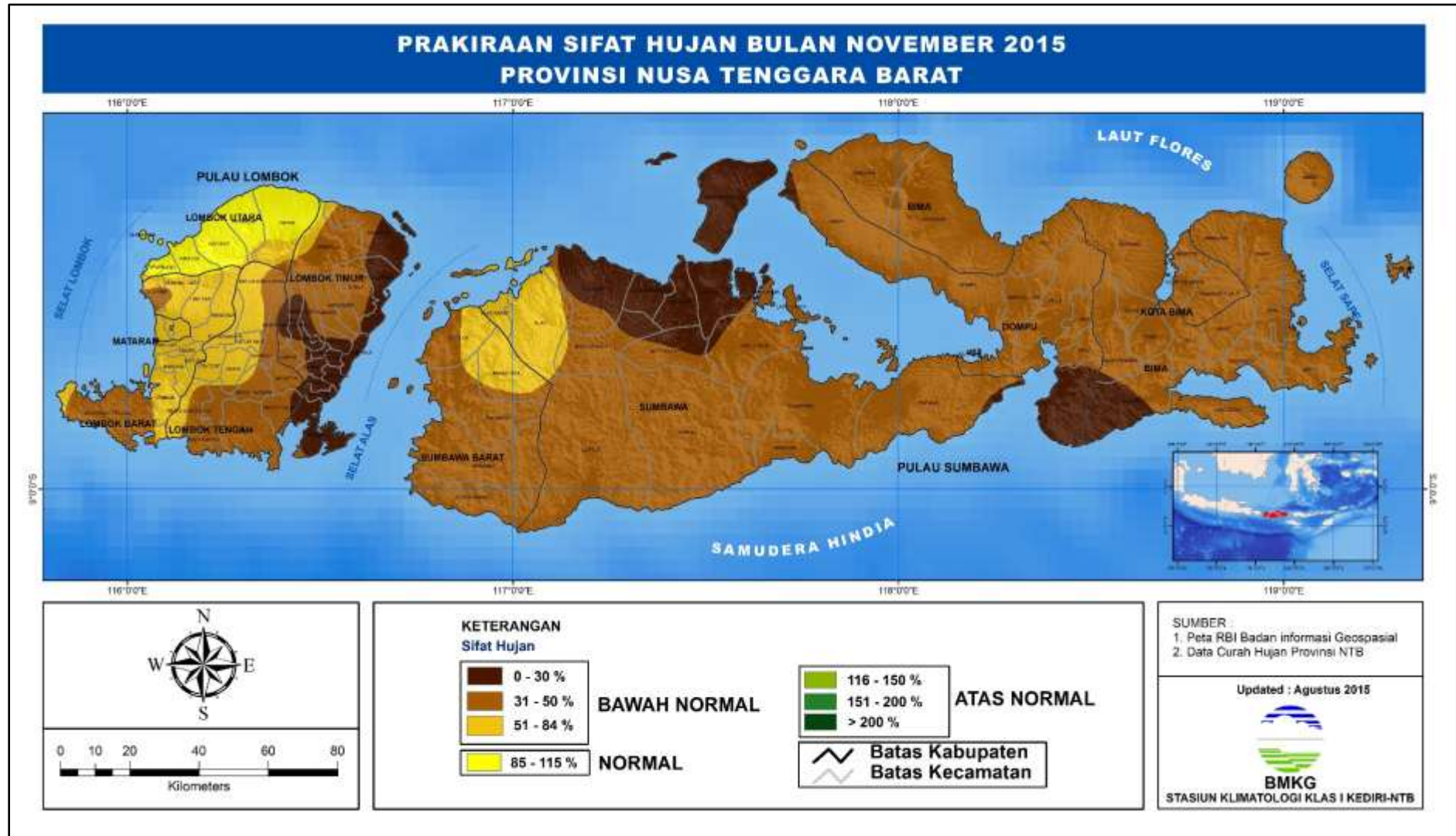
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

Lampiran 10



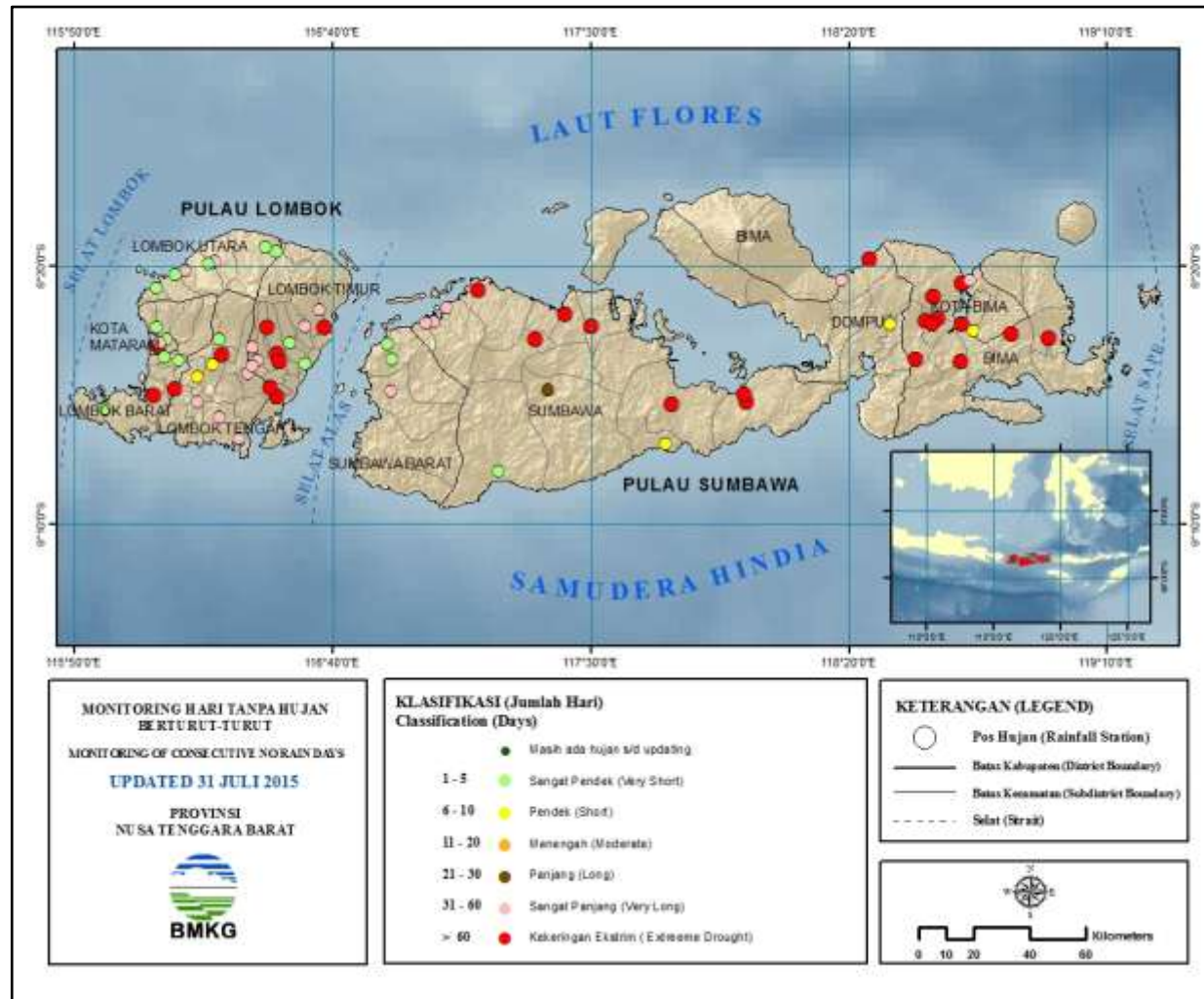
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015

Lampiran 11



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015

LAMPIRAN 12



Gambar 12. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut di Provinsi NTB
 Updated: Dasarian III Juli 2015