

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, SP

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, S.Si, M.Si

IIS WIDYA HARMOKO, M.Kom

EDITOR

ADI RIPALDI, M.Si

HAMDAN NURDIN, AMd

AFRIYAS ULFAH, SST

TIM PENGOLAH DATA:

ANAS BAIHAQI, SP

RESTU PATRIA M, SST

MUHAMAD SOLEH, AMd

YUHANNA MAURITS, M.Si

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

**BMKG****BULETIN****ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN****PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT****EDISI JUNI 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 Mei 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Mei 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 Mei 2015 dan prakiraan hujan bulan Juli, Agustus, dan September 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, Juni 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 MEI 2015.....	6
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MEI 2015	7
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MEI 2015	8
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	9
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN.....	10
A. PRAKIRAAN HUJAN BULAN JULI 2015.....	10
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015.....	10
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015	11
B. PRAKIRAAN HUJAN BULAN AGUSTUS 2015.....	12
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015	12
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015.....	13
C. PRAKIRAAN HUJAN BULAN SEPTEMBER 2015	14
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015.....	14
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 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 Mei 2015	7
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2015.....	8
Tabel 3. Analisis Jumlah Hari Hujan Bulan Mei 2015.....	9
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 2015	10
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015	11
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015.....	12
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015.....	13
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015.....	14
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015.....	15
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015	16
Tabel 11. Unsur Iklim Mikro Stasiun UPT BMKG Bulan Mei 2015	17

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update awal Juni 2015.....	3
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Mei 2015 Provinsi NTB.....	24
Gambar 3. Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Mei 2015 Provinsi NTB	25
Gambar 4. Peta Distribusi Hari Hujan Bulan Mei 2015.....	26
Gambar 5. Peta Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 2015 Provinsi NTB	27
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015 Provinsi NTB	28
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015 Provinsi NTB	29
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015 Provinsi NTB.....	30
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015 Provinsi NTB.....	31
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015 Provinsi NTB	32
Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015 Provinsi NTB	33

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Juni 2015.....	4
Grafik 2 Nilai SOI Bulanan, Update Awal Juni 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. Analisa PH Air Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015.....	17
Grafik 6. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015.....	17

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 Kristales 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 Oktober I – Oktober III
Artinya = Tanggal 01 Oktober sampai dengan 31 Oktober.

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

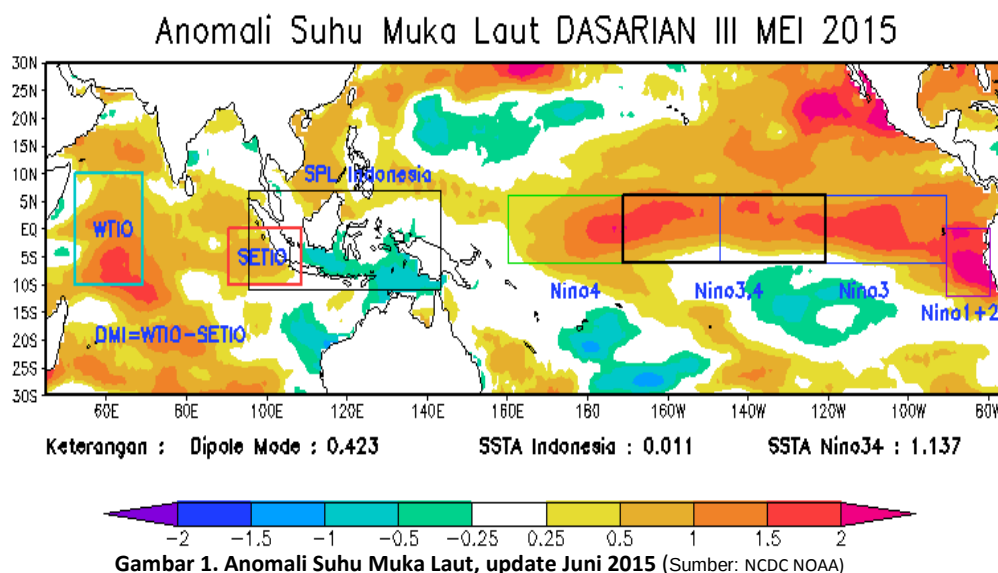
Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu : **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina dan Dipole Mode Indeks.**

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 Mei 2015 mulai berkurang di wilayah Indonesia khususnya NTB, dengan munculnya gangguan seperti Thypoon Noul dan Thypoon Dolphin, di Belahan Bumi Utara, khususnya di Samudera Pasifik Timur (Laut Filipina) dalam bentuk Siklon Tropis / Thypoon memperkuat pergerakan angin timuran dari Australia menuju wilayah Asia.
- b. **Prakiraan:** Kondisi angin timuran akan semakin persisten memasuki pertengahan Juni, ditandai dengan munculnya tekanan rendah dan adanya beberapa Thypoon di wilayah Belahan Bumi Utara (BBU). Pertumbuhan awan di wilayah NTB makin berkurang sehingga curah hujan mulai menurun.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

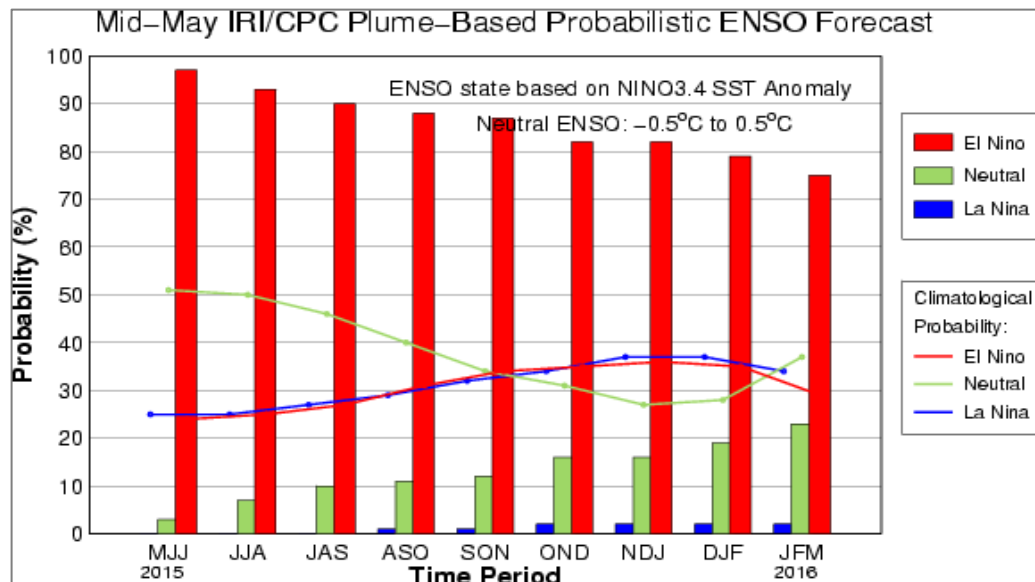
- a. **Monitoring:** Hingga akhir Mei 2015, anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia khususnya di sekitar perairan NTB masih dalam kondisi hangat dengan anomali +0.25 s/d +0.5 °C jika dibandingkan dengan klimatologinya. Hal ini memicu pertumbuhan awan masih cukup signifikan di wilayah NTB,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



B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

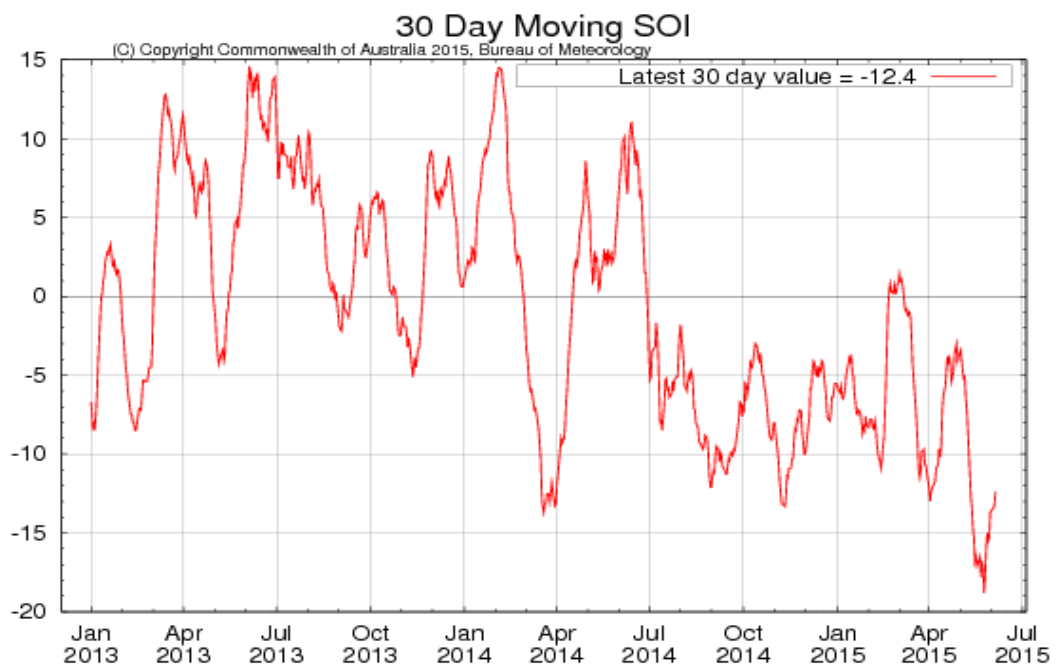
1. El Nino - La Nina

Hingga awal Juni 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4) konsisten lebih hangat dari normalnya dengan anomali 0.5°C - $+1.0^{\circ}\text{C}$. Indeks Osilasi Selatan (SOI) Mei 2015 menurun tajam di nilai -13.7, nilai ini menunjukkan kategori **ENSO** berada dalam kondisi **El Nino**. Diprakirakan peluang **El Nino** akan bertahan hingga September 2015 dengan peluang berkisar 88 - 97%, **Netral** berkisar 3 – 11%, sementara peluang kondisi **La Nina** berkisar 0 – 1 %.



Sumber: www.iri.columbia.edu

Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Juni 2015



Sumber: bom.gov.au

Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Juni 2015

2. Perkembangan Fenomena Global

Hingga awal Juni 2015, di sebagian besar wilayah Indonesia, **anomali Suhu Muka Laut** di perairan sebelah Barat Sumatera hingga Selatan Bali dan Nusa Tenggara berada pada kisaran 0.0 s/d +0.5°C. Sedangkan nilai **SOI (Southern Oscillation Index)** bulan Juni 2015 diperkirakan berkisar pada nilai -10.0 sampai dengan -20.0.

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

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

b. Arah dan Kecepatan Angin

Secara umum selama bulan Mei 2015, angin dominan dari Selatan dengan Variasi dari Timur, dengan kecepatan angin berkisar antara 10 - 15 knot.

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Mei 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 0 – 243 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Kediri Kab. Lombok Barat yang mencapai 243 mm, dan terendah 0 mm terjadi di Kec. Moyo Hilir Kab. Sumbawa dengan sifat hujan secara umum **Normal - Atas Normal (N)**.

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

-  Suhu maksimum di Pulau Lombok 32.8°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 34.9°C.
-  Suhu minimum di Pulau Lombok 19.0°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 19.9 °C.
-  Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 77 – 84 % dan di Pulau Sumbawa tercatat 70 - 83%

C. PRAKIRAAN

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

1. Prospek curah hujan bulan Juli hingga September 2015, secara umum wilayah NTB akan mengalami konsistensi penurunan curah hujan akibat dari puncak musim kemarau.
2. Suhu udara rata-rata di daerah NTB diperkirakan akan berkisar antara 19.0 – 31.0°C di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai 19.0 – 33.0 °C dengan kelembaban udara (RH) bekisar antara 60 - 70%.
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 Juli, Agustus dan September diprediksi berkisar 0-20 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN MEI 2015

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2015

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

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

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MEI 2015

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	Cakranegara, Mataram, Sandubaya,	Selaparang, Sekarbela	Ampenan,
Lombok Barat	Lembar, Narmada, Lingsar, Kediri, Kuripan,	-	Gerung, Sekotong, Gunung Sari, Batu Layar, Labuapi,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	Praya Barat, Pujut, Praya Barat Daya, Batukliang Utara, Jonggat,	Pringgarata, Praya,	Praya Timur, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya Tengah,
Lombok Timur	-	Sikur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat
Sumbawa Barat	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene,	-
Sumbawa	Alas, SBW Diperta, Lape, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Moyo Hulu, Ropang, Lopok,	Alas Barat, Tarano, Orong Telu,	Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW BMKG, Plampang, Batulante, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Lantung,
Dompu	Manggalewa, Kempo, Kilo, Woja, Pekat,	Huu, Dompu, 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 Mei 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 3.

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MEI 2015

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

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Mei 2015

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, 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, SBW Diperta, 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, Asakota, Mpunda,
	Bima	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
11 – 20	-	-
>20	-	-

Peta Analisis Hari Hujan bulan Mei 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 Mei 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	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Gerung Sandubaya, , Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Praya, Batukliang, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, 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, 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, Manggalewa, Huu, Kempo, Domp, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga
Kurang	-	-

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

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

Prakiraan curah hujan dan sifat hujan bulan Juli, Agustus dan September 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 Juli - September 2015 (Lampiran 1b) bisa dilihat pada tabel berikut:

A. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Selaparang, Cakranegara, Mataram, Sekarbela, Sandubaya
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Sekotong, Kediri, Labuapi, Kuripan, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar
	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, Masbagik, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Aikmel, Sambelia, Sembalun, 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,
	Bima	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga
21 - 50	-	-
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
>500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015

Tabel 6. Prakiraan 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	Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong	-
Lombok Utara	Tanjung, Pemenang	Gangga, Bayan, Kayangan,	-
Lombok Tengah	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Jonggat	Batukliang Utara
Lombok Timur	-	Pringgabaya, Aikmel, Swela, Wanasaba	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat
Sumbawa Barat	Seteluk	Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene	-
Sumbawa	Moyo Hilir, Lape, Lopok	Alas, Buer, Utan, SBW Diperta, SBW BMKG, Lenanguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Orong Telu, Lantung	Plampang
Dompu	Dompu, Kilo, Pekat, Pajo	Manggalewa, Huu, Kempo, Woja,	-
Kota Bima	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda	-
Bima	Sanggar, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wera, Donggo, Langgudu, Lambu, Madapangga,	Monta, Wawo, Ambalawi	-

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

B. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 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, 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	-	-
50 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

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

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

C. Prakiraan Hujan Bulan September 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Barat Daya, Praya Tengah,
	Lombok Timur	Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Lunyuk, Batulante, 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, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
21 - 50	-	-
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
> 500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,	Ampenan
Lombok Barat	-	Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar,	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Kediri, Labuapi, Kuripan
Lombok Utara	-	Tanjung,	Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan
Lombok Tengah	-	Pujut, Janapria,	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, 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 September 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 11.

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

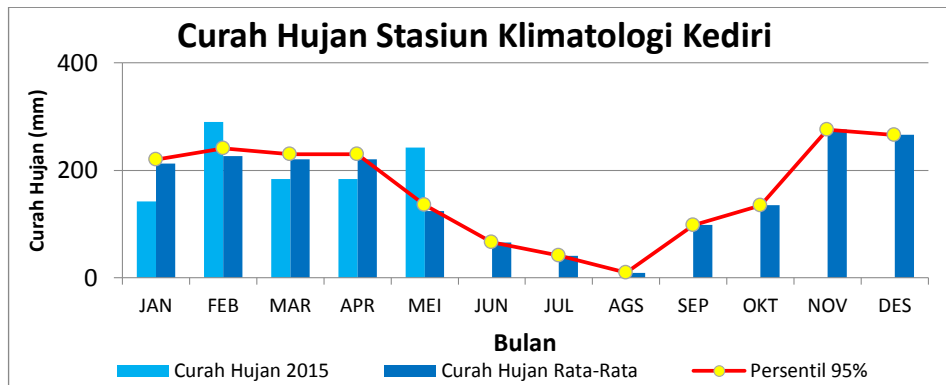
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

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

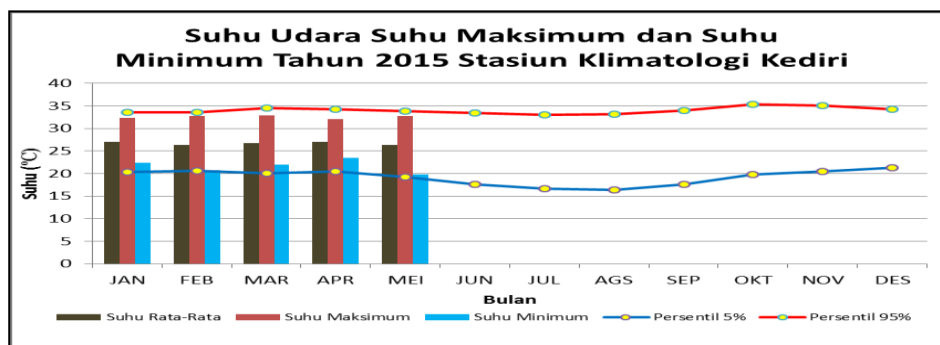
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Mei 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Suhu Udara (°C)	Kisaran	22.2 – 31.8	21.5 – 31.3	22.5 – 32.7	22.5 – 32.5
	Maksimum	32.8	32.4	34.9	34.0
	Tanggal	7, 12	25	21	22
	Minimum	19.8	19.0	19.9	20.2
	Tanggal	19, 20	5, 6	17	18, 19
Curah Hujan (mm)	Jumlah	243	38	54	8
	Hari Hujan	11	5	3	3
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	85	95	93	90
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	6, 12, 16, 17, 19, 21, 31	6 s/d 9, 11 s/d 23, 26, 27, 28, 29, 31	6-7,15-19,22-24,26-27,29,31	7, 8, 9, 14, 17 s/d 20, 22 s/d 27, 30, 31
	Terendah	25	53	38	11
	Tanggal	2	3	3	2
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1007.0	1012.5	1011.8	1013.0
	Tertinggi	1008.8	1013.9	1013.7	1014.8
	Tanggal	26	20, 21	26	26
	Terendah	1005.3	1011.0	1010.2	1011.4
	Tanggal	1	1	1	1, 2
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	84	84	77	82
	Tertinggi	95	91	88	89
	Tanggal	2	2, 4	4	1
	Terendah	77	76	70	77
	Tanggal	6	18	27	15
Angin (knot)	Rata-rata	10	10	9	10
	Arah Terbanyak	Tenggara	Tenggara	Tenggara	Utara
	Variasi Arah	Selatan	Selatan	Selatan	Selatan
	Kec. Terbesar	15	14	12	17
	Tanggal	2, 5, 15, 29, 30	1	15	29, 30

2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrim

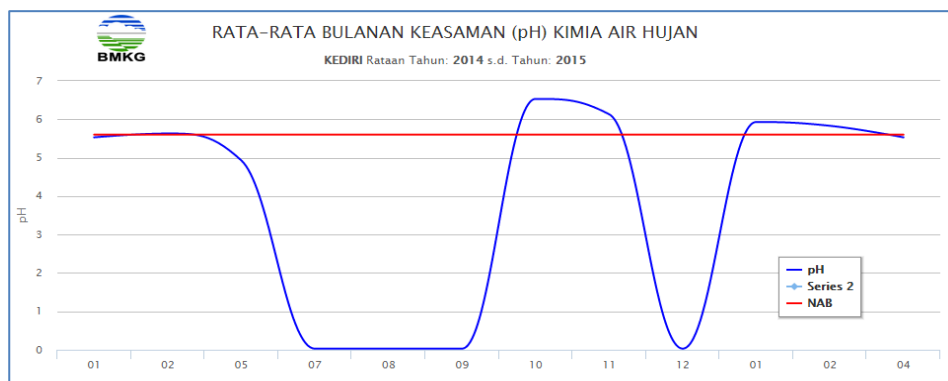


Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

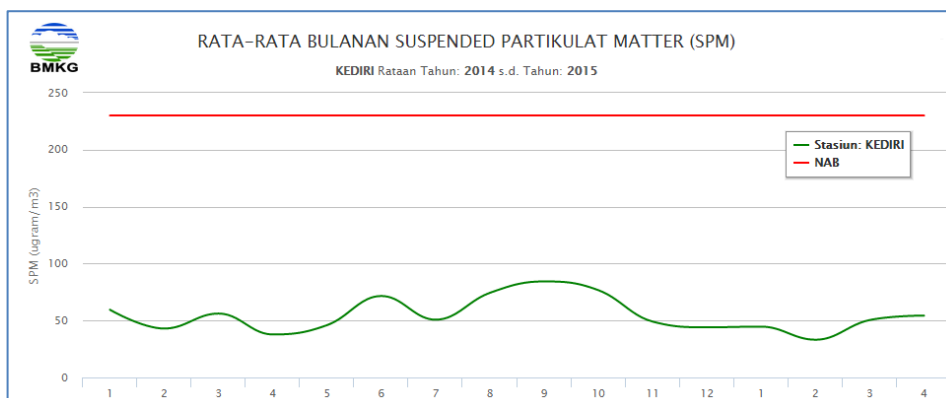


Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

B. INFORMASI KUALITAS UDARA



Grafik 5. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015



Grafik 6. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

Lampiran 1a

Data Curah Hujan Bulan Mei 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan Mei 2015 (mm)	sifat
			CH (mm)	Tahun	Ch (mm)	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	69 - 93	237	2010	7	1999	40	BN
	Cakranegara	49 - 66	372	2010	13	2001	144	AN
	Mataram	49 - 66	335	2010	14	1996	150	AN
	Selaparang	69 - 93	364	1983	8	1982	92	N
Lombok Barat	Gerung	64 - 87	209	2013	5	2005	26	BN
	Lembar	64 - 87	174	2013	6	2002	91	AN
	Narmada	111 - 150	339	2010	30	1998	181	AN
	Sekotong	55 - 74	149	2012	40	2009	50	BN
	Lingsar	60 - 81	373	2012	0	2005	184	AN
	Gunung Sari	89 - 120	291	2010	23	1997	45	BN
	Batu Layar	60 - 81	268	2010	23	2014	37	BN
	Kediri	80 - 108	261	2010	5	2005	243	AN
Lombok Utara	Tanjung	38 - 51	216	2010	0	2001	9	BN
	Gangga	36 - 49	257	2010	28	2013	23	BN
	Bayan	36 - 49	576	2010	0	2002	9	BN
	Pemenang	38 - 51	261	2010	36	2014	25	BN
Lombok Tengah	Praya Timur	95 - 129	188	2004	0	1995	17	BN
	Praya Barat	62 - 84	308	2010	0	1998	84	AN
	Pringgarata	84 - 114	570	2010	8	2014	113	N
	Kopang	84 - 114	266	2013	2	2014	75	BN
	Pujut	30 - 41	206	2012	11	2007	57	AN
	Janapria	74 - 100	235	2013	0	2008	27	BN
	Batukliang	86 - 116	424	2010	10	2014	44	BN
	Praya	62 - 84	659	2010	9	2014	71	N
	Batukliang Utara	86 - 116	624	2010	170	2011	192	AN
	Jonggat	72 - 97	250	2010	2	1997	117	AN

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan Mei 2015 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Jerowaru	82 - 111	158	2012	6	2009	37	BN
	Mnt. Gading	86 - 116	296	2004	9	1997	56	BN
	Sukamulia	79 - 107	173	2010	0	2002	8	BN
	Pringgabaya	42 - 57	77	2012	0	2014	25	BN
	Aikmel	42 - 57	203	2010	18	2014	5	BN
	Masbagik	42 - 57	164	2011	16	2014	26	BN
	Sambelia	85 - 115	246	2010	16	2013	24	BN
	Sembalun	85 - 115	246	2011	34	2009	61	BN
	Sikur	51 - 69	218	2011	0	1997	53	N
	Swela	40 - 54	146	2011	9	2014	4	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	62 - 84	290	2011	9	2005	68	N
	Tano	62 - 84	290	2011	9	2005	65	N
	Sekongkang	62 - 84	290	2011	9	2005	64	N
Sumbawa	Alas	56 - 76	284	2010	6	2007	85	AN
	Buer	56 - 76	284	2010	6	2007	12	BN
	Utan	34 - 46	193	2010	2	2005	9	BN
	Moyo Hilir	27 - 37	274	2010	8	2014	0	BN
	(Diperta) Sbw	25 - 34	186	2011	9	2014	54	AN
	Sumbawa	25 - 34	232	2011	1	2002	0	BN
	Lape	12 - 16	85	2011	0	2004	19	AN
	Plampang	30 - 41	306	2010	26	1999	8	BN
	Lenangguar	34 - 46	247	2010	6	1998	72	AN
	Empang	30 - 41	364	2010	0	1999	50	AN
Dompu	Manggalewa	12 - 16	293	2010	85	2014	44	AN
	Hu'u	10 - 14	88	2013	22	2014	11	N
Bima	Sanggar	10 - 14	160	2011	7	1999	94	AN
	Rasanae	20 - 27	233	2010	27	2014	9	BN
	Bolo	11 - 15	119	2013	1	1999	6	BN
	Sape	5 - 7	133	2010	0	2014	5	BN

Lampiran 1b

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

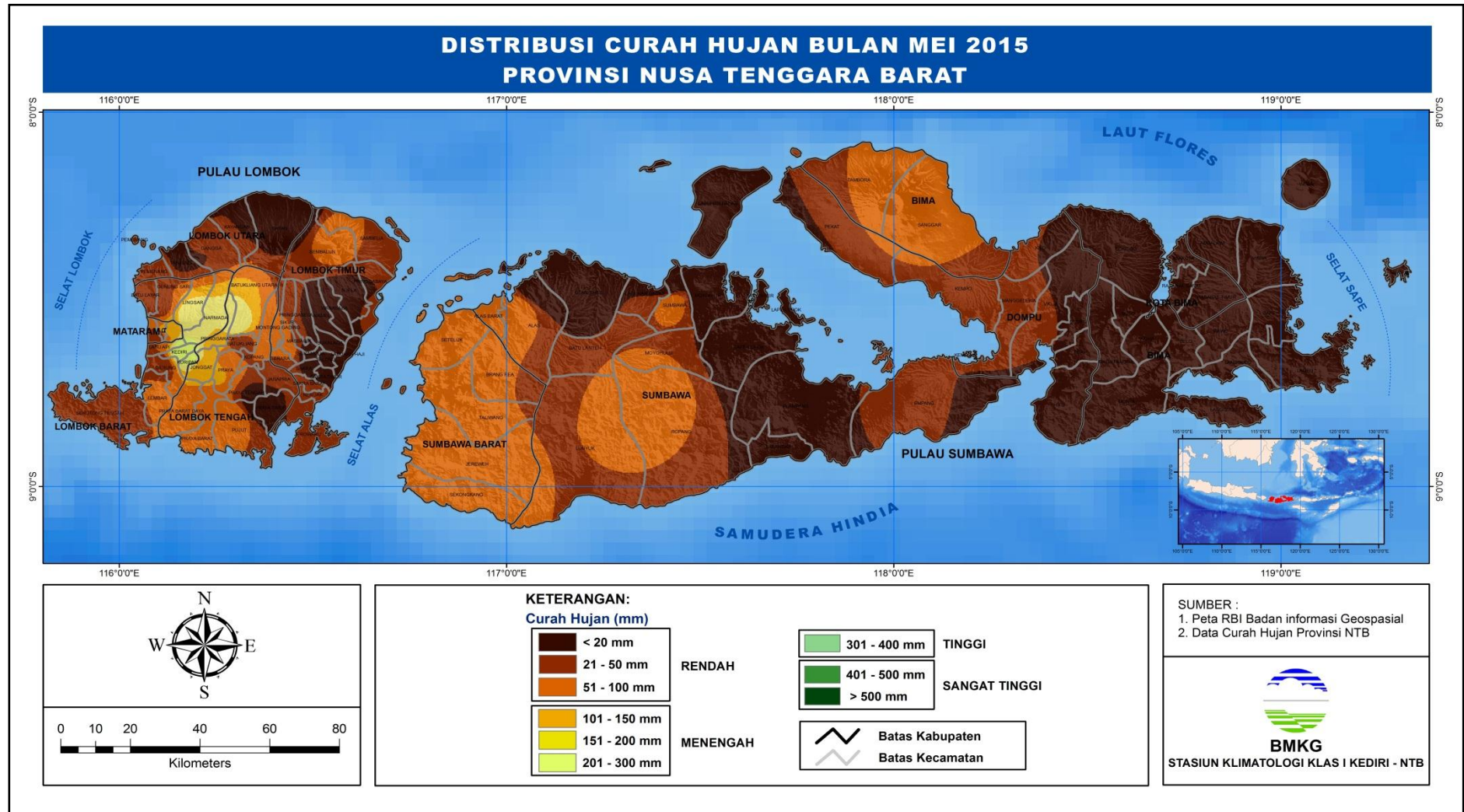
Lanjutan. . . .

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	JULI 2015		AGUSTUS 2015		SEPTEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Lombok Timur	Sambelia	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sembalun	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sikur	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Swela	0 - 20	BN	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Keruak	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Terara	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Selong	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Pringgasele	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Suralaga	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Wanasaba	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Labuhan Haji	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra Timur	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra Barat	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	0 - 20	BN	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Poto Tano	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sekongkang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Jereweh	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Taliwang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Brang Rea	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Maluk	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Brang Ene	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
Sumbawa	Alas	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Buer	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Utan	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Moyo Hilir	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	SBW Diperta	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	SBW BMKG	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lape	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Plampang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lenangguar	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Empang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lunyuk	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Batu Lanteh	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Moyo Hulu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Ropang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Alas Barat	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Labuhan Badas	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN

Lanjutan. . . .

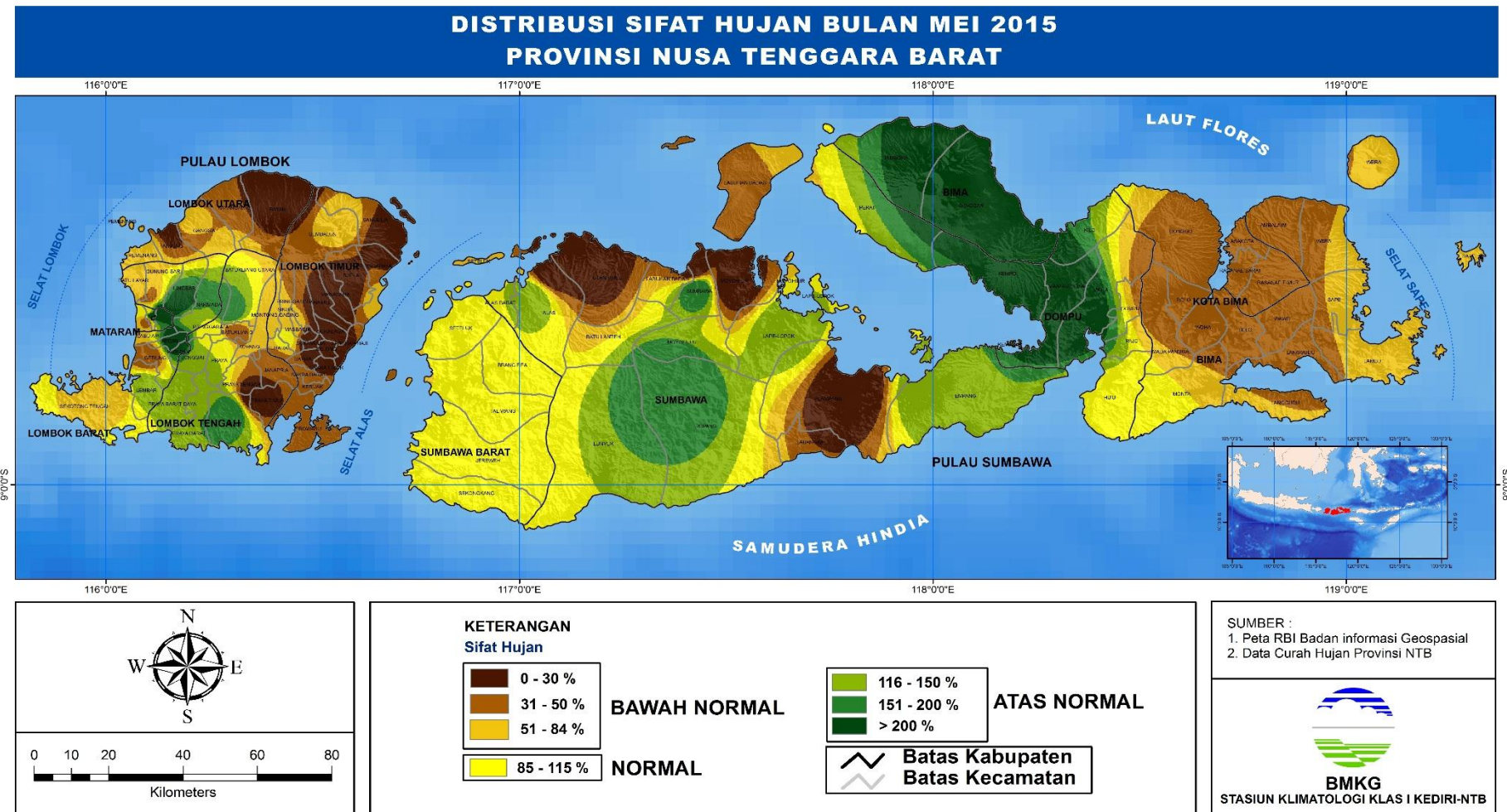
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	JULI 2015		AGUSTUS 2015		SEPTEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Rhee	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Unter Iwes	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Moyo Utara	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Maronge	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20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

Lampiran 2



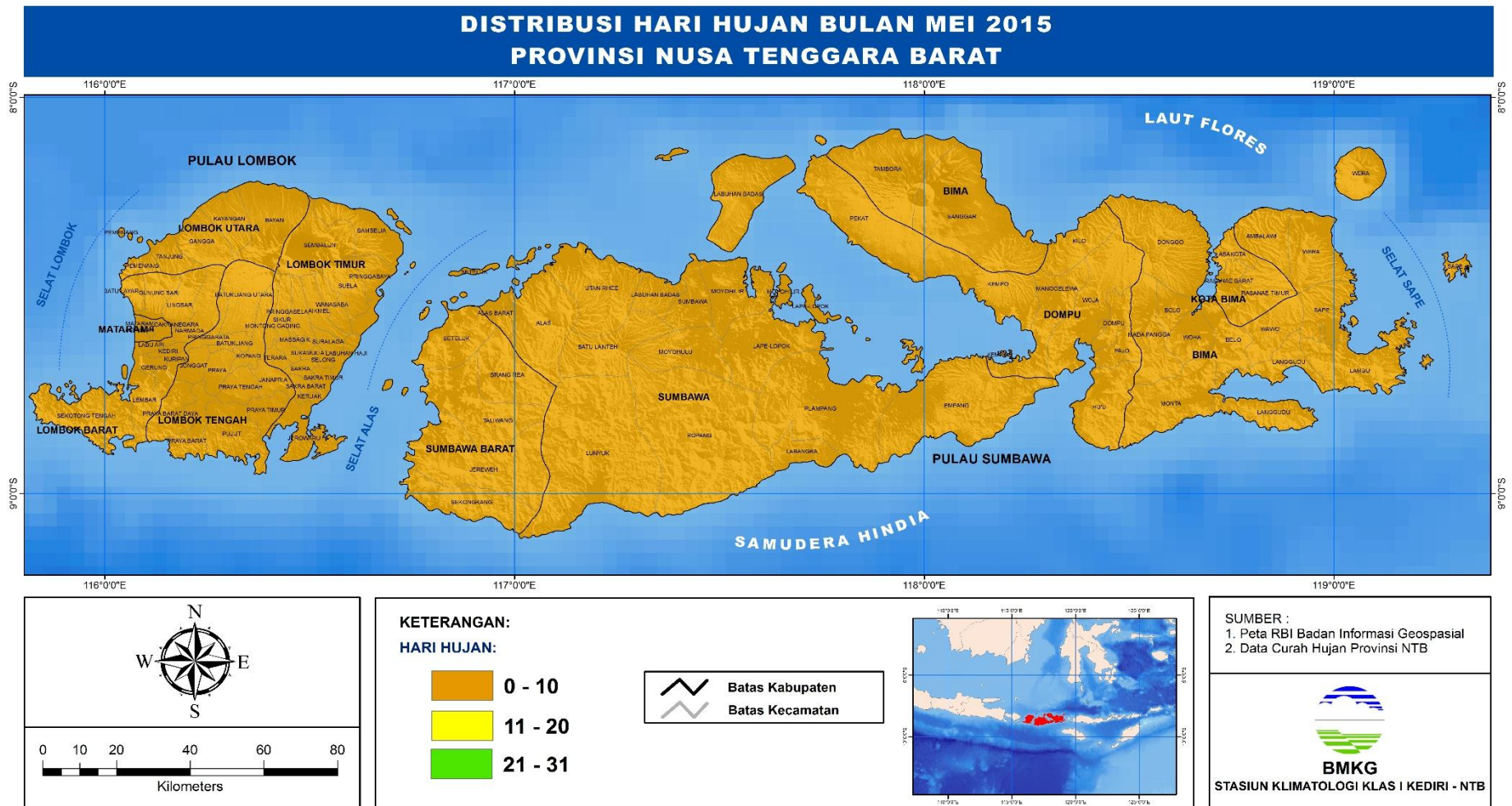
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 3



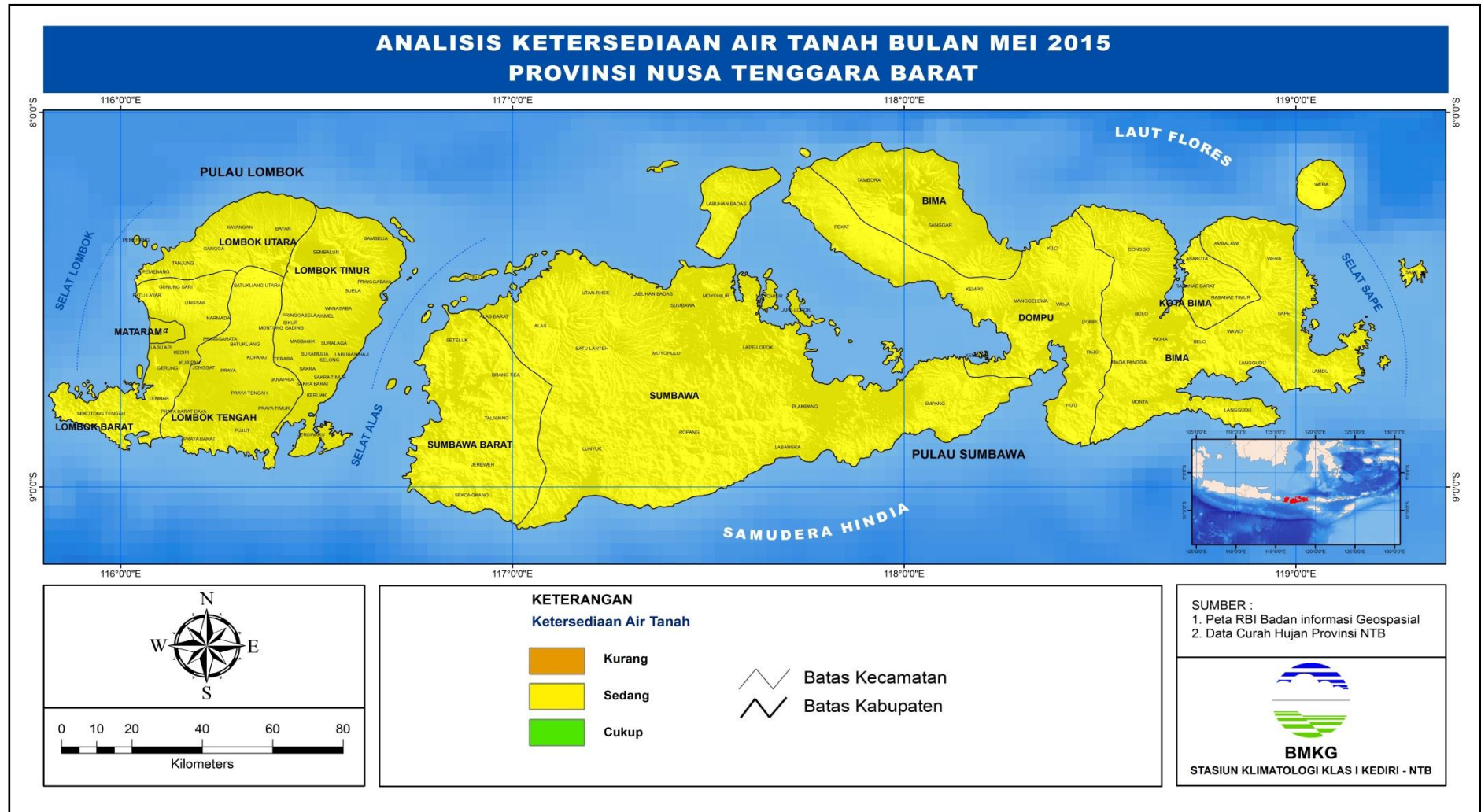
Gambar 3. Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 4



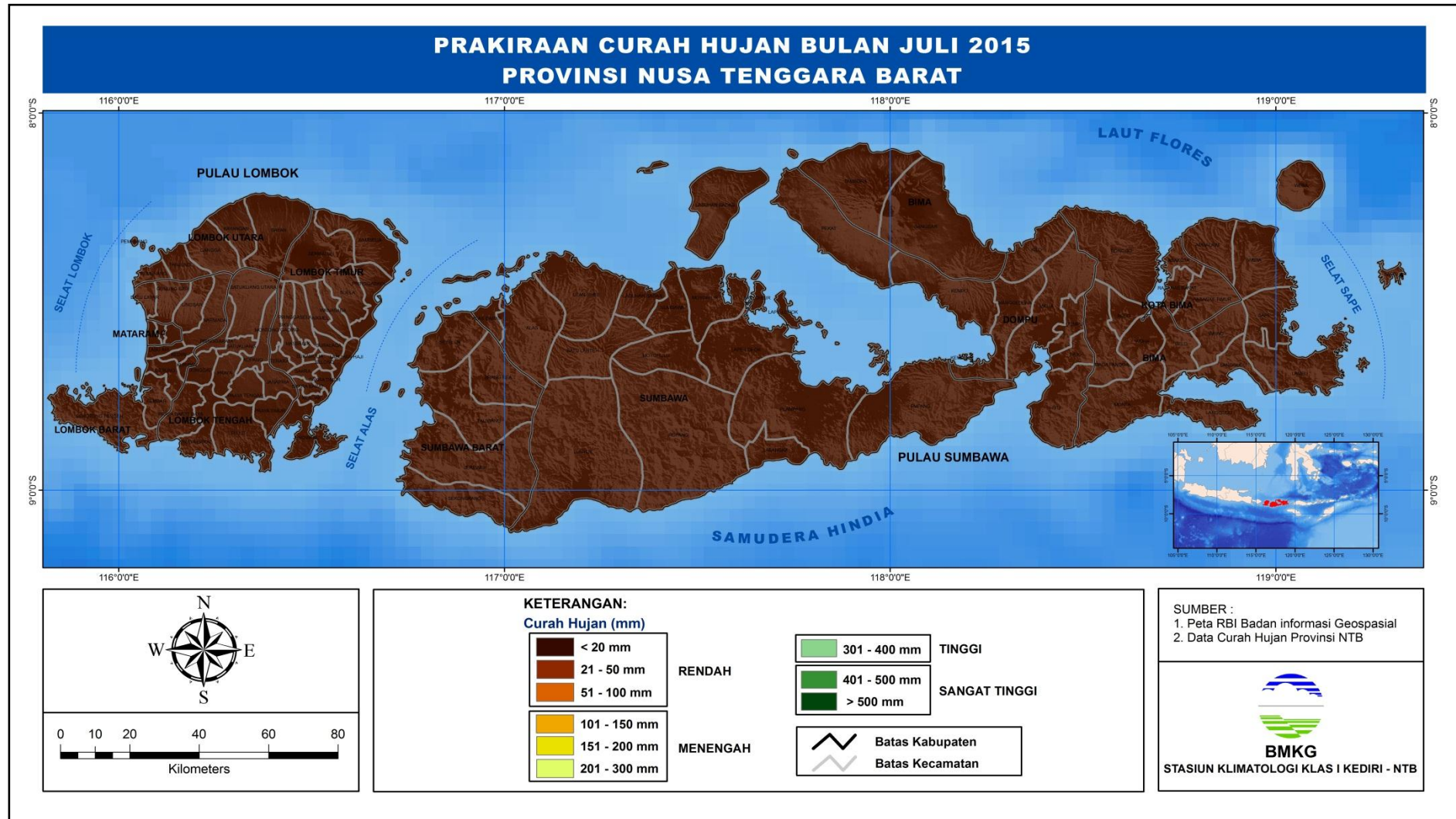
Gambar 4. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 5



Gambar 5. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 2015

Lampiran 6



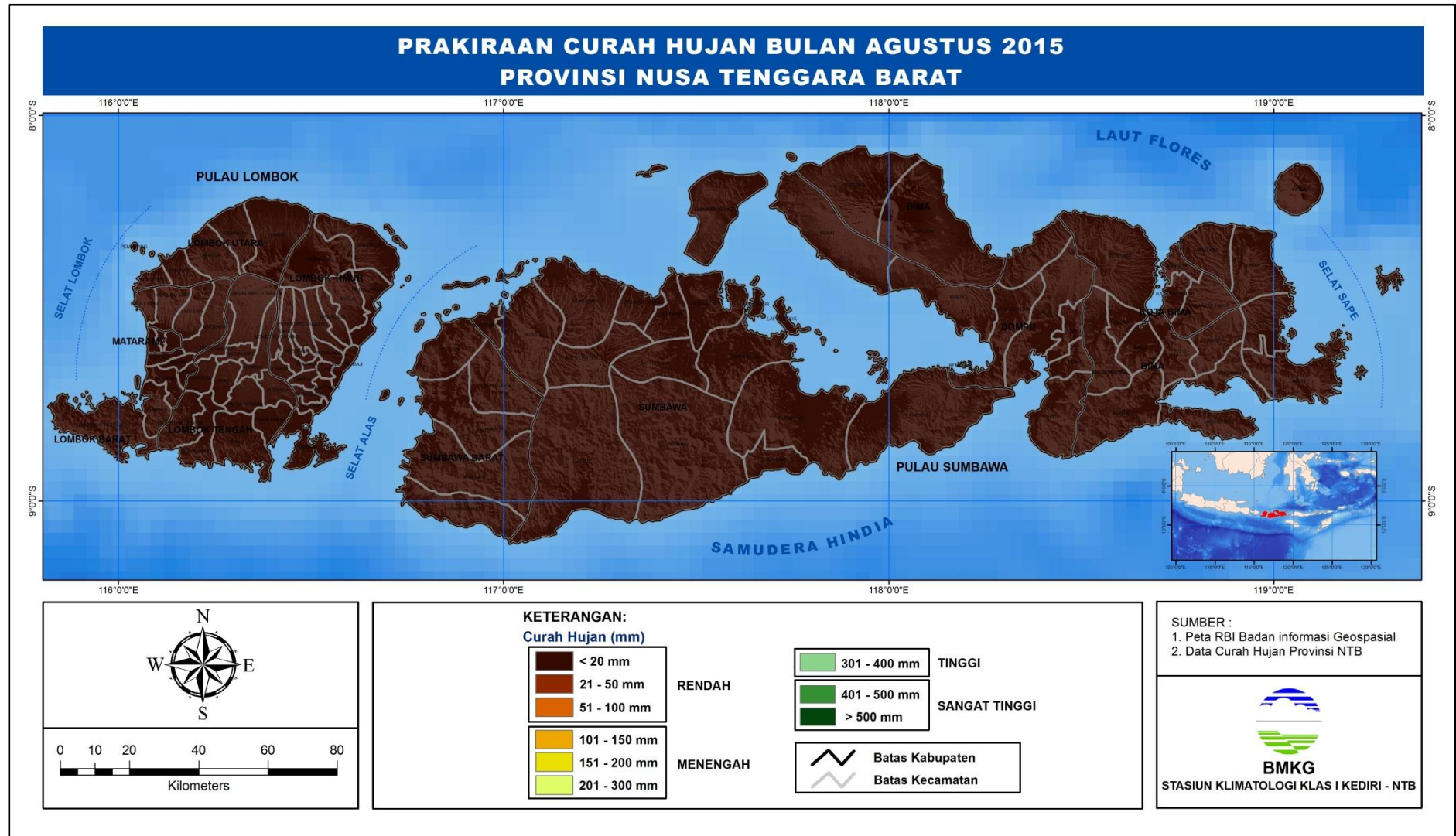
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 7



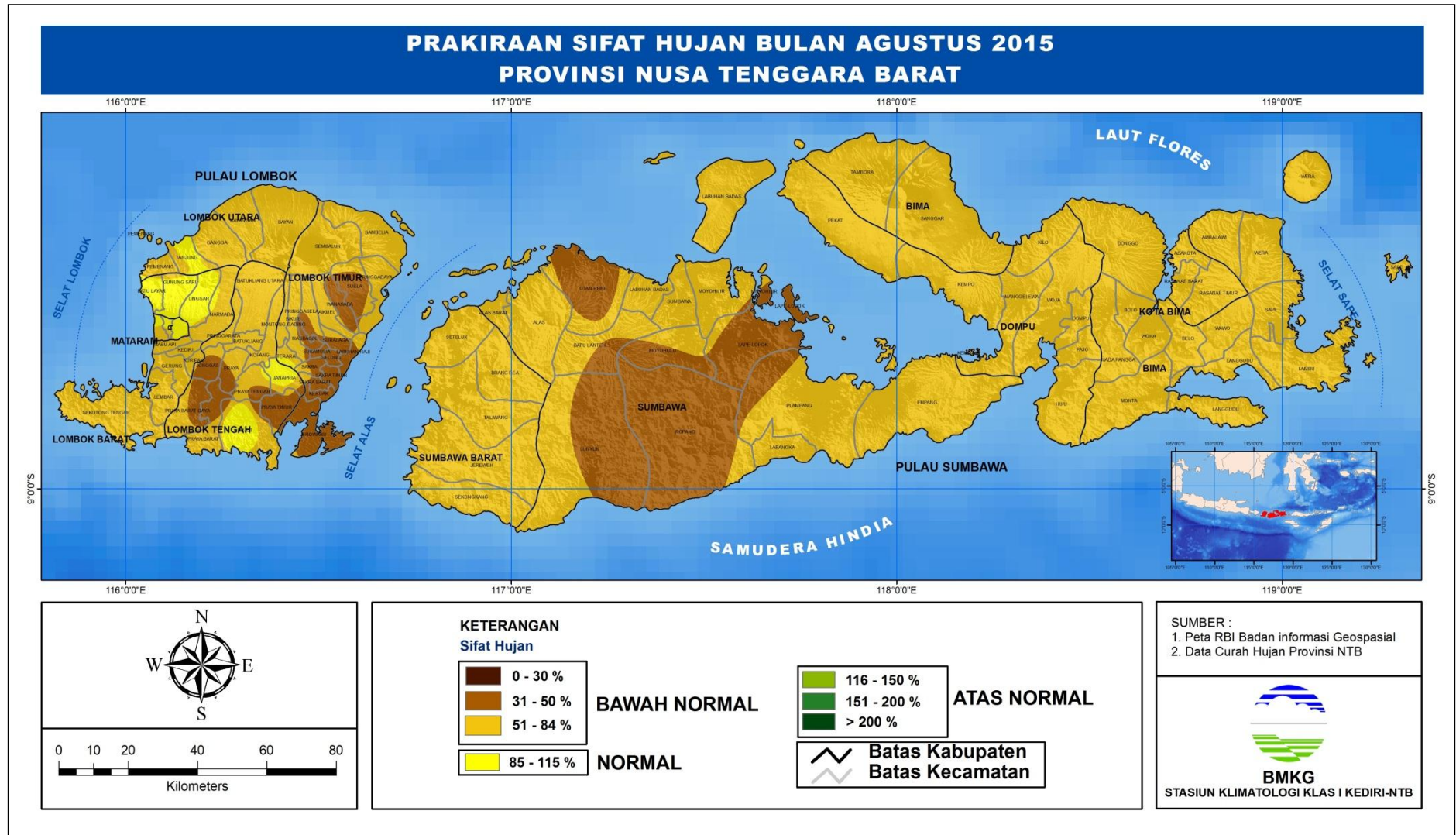
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 8



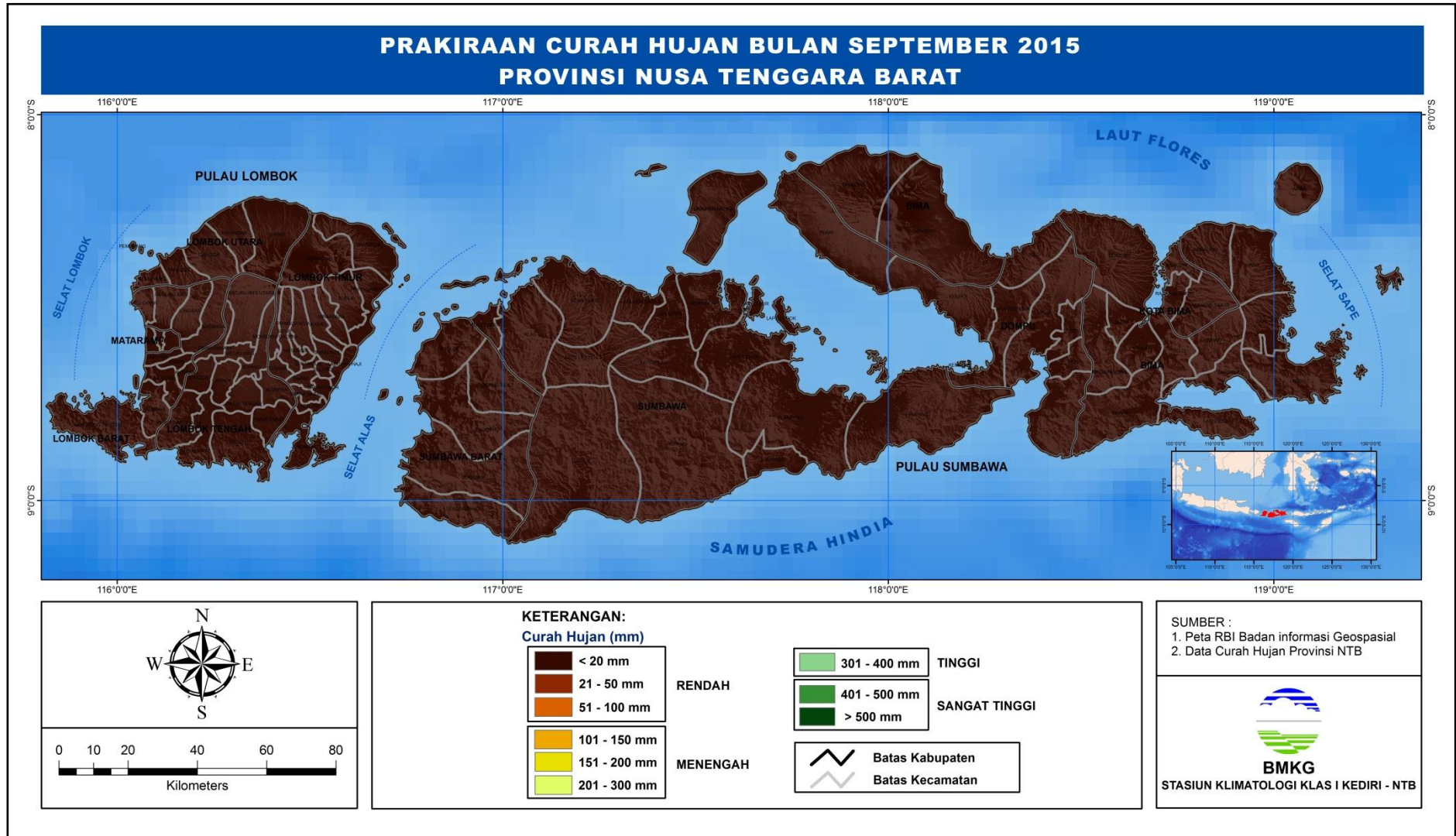
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 9



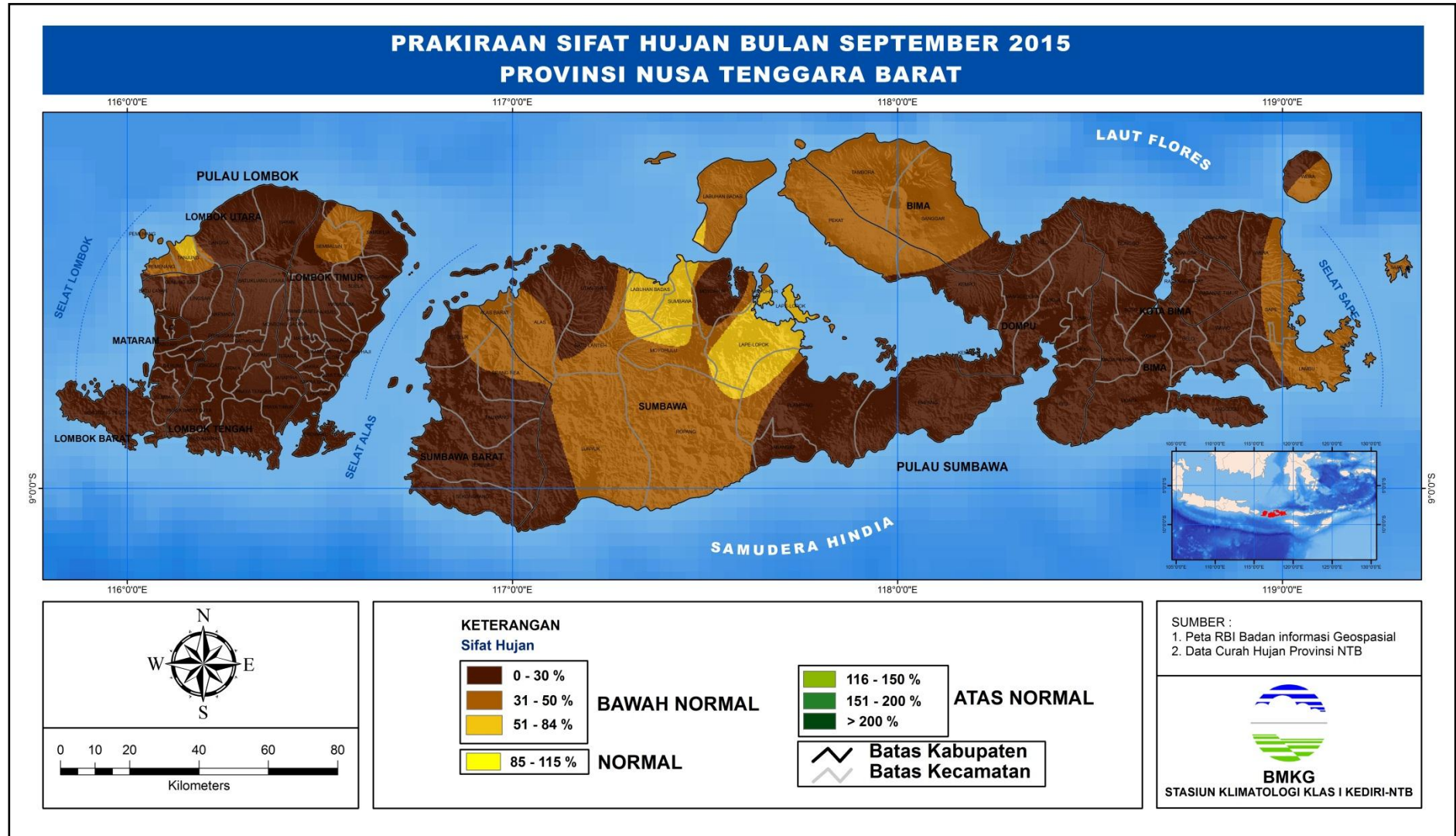
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 10



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

Lampiran 11



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015