

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, SP

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, S.Si, MSi.

IIS WIDYA HARMOKO, MKom

EDITOR

ADI RIPALDI, M.Si

YUHANNA MAURITS, M.Si

AFRIYAS ULFAH, SST.

TIM PENGOLAH DATA:

ANAS BAIHAQI, SP.

HAMDAN NURDIN

RESTU PATRIA .M, SST.

KONTRIBUTOR DATA:

SRI HARWITI, SP

HERNI SUSANTI, SP

IMAM KURNIAWAN, S.Kom

MUHAMAD SOLEH, AMd

ARRAHMAN, AMd

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

**B M K G****B U L E T I N****ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN****PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT****EDISI APRIL 2015****Diterbitkan oleh :****STASIUN KLIMATOLOGI KLAS I KEDIRI – NTB****JI.TGH. Ibrahim Khalidy Kediri****Lombok Barat – Nusa Tenggara Barat**

KATA PENGANTAR

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Klimatologi Klas I Kediri – NTB 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 Maret 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Maret 2015 berdasarkan data hasil pengamatan dari stasiun UPT BMKG di Pulau Lombok maupun 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 Maret 2015 dan prakiraan hujan bulan Mei, Juni, dan Juli 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, April 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	4
1. El Nino - La Nina	4
2. Perkembangan Fenomena Global	4
3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik.....	5
C. PRAKIRAAN	5
II. ANALISIS HUJAN	6
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN MARET 2015.....	6
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MARET 2015	7
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MARET 2015	8
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH.....	9
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN	10
A. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2015.....	10
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015.....	10
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015	11
B. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2015.....	12
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015	12
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015.....	13
C. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2015	14
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015	14
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015.....	15
V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA.....	16
A. UNSUR IKLIM	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 Maret 2015	7
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2015.....	8
Tabel 3. Analisis Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2015.....	9
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2015	10
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015	11
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015.....	12
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015	13
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015.....	14
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015.....	15
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015	16
Tabel 11. Unsur Iklim Mikro Stasiun UPT BMKG Bulan Maret 2015	17

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal April 2015.....	4
Grafik 2 Nilai SOI Bulanan, Update Awal April 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 2014	17
Grafik 6. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014.....	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 sebagaiberikut :

- 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 sebagaiberikut :

- 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

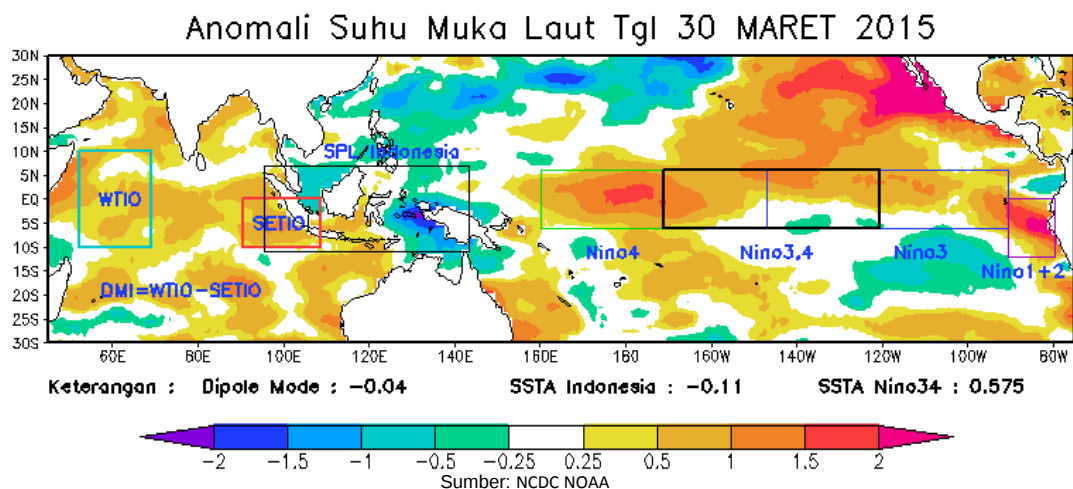
Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu : **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina** dan **Dipole Mode Indeks**.

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- a. **Monitoring** : Angin baratan mulai berbalik arah menjadi timuran di atas wilayah NTB, seiring dengan mulai masuknya musim kemarau di beberapa kecamatan di wilayah NTB, ditandai dengan melemah indeks Monsun Australia. Terjadi beberapa kejadian Siklon Tropis di atas perairan Samudera Pasifik, tetapi hal tersebut tidak memengaruhi curah hujan di wilayah NTB. Mulai melemahnya angin baratan menyebabkan pertumbuhan awan menjadi tidak terlalu signifikan ditandai dengan berkurangnya curah hujan khususnya di wilayah timur NTB.
- b. **Prakiraan** : Kondisi angin timuran sudah mulai di awal april, ditandai dengan munculnya Siklon Tropis di wilayah Belahan Bumi Utara (BBU). Pertumbuhan awan di wilayah NTB menjadi tidak signifikan sehingga curah hujan mulai menurun hal ini menandakan bahwa Awal Musim Kemarau sudah mulai terjadi di beberapa wilayah di NTB.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- a. **Monitoring** : Hingga awal April 2015, anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia khususnya di sekitar perairan NTB masih dalam kondisi hangat dengan anomali $+0.25$ s/d $+0.5^{\circ}\text{C}$ jika dibandingkan dengan klimatologinya, hal ini memicu pertumbuhan awan tetapi kurang signifikan.
- b. **Prakiraan** : Anomali suhu muka laut di wilayah perairan perairan Bali, NTB dan NTT periode April 2015 diperkirakan akan berkisar antara -0.5 s/d 0°C , artinya lebih dingin dari rata-ratanya.

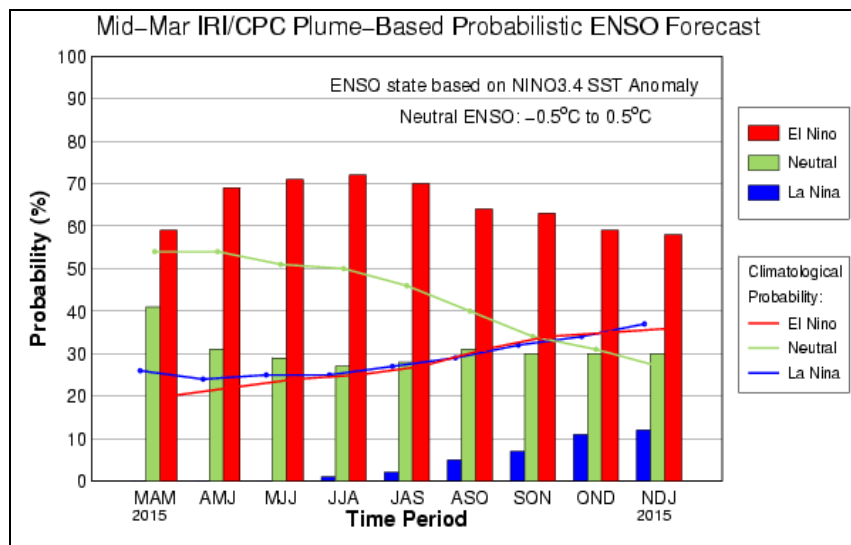


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update Awal April 2015

B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

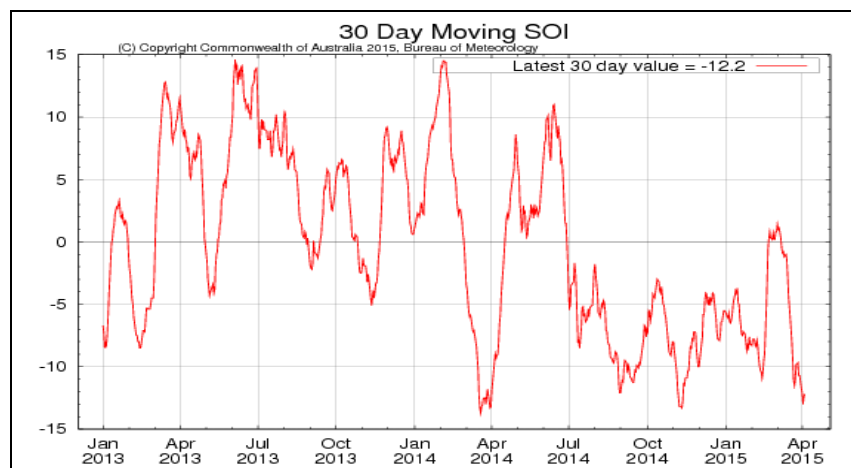
1. El Nino - La Nina

Pada awal April 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (wilayah Nino 3.4) menunjukkan kondisi **Positif** dengan anomali SST $+0.57^{\circ}\text{C}$, sedangkan Indeks Osilasi Selatan (SOI) di awal April 2015 menurun tajam dari $+0.6$ menjadi -11.3 . Peluang **El Nino** hingga pertengahan tahun 2015 probabilitasnya berkisar 59% - 71%, peluang **Netral** 29% - 41% dan peluang **La Nina** mendekati 0%.



Sumber: www.iri.columbia.edu

Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Maret 2015



Sumber: bom.gov.au

Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Maret 2015

2. Perkembangan Fenomena Global

Hingga awal April 2015, di sebagian besar wilayah Indonesia, **anomali Suhu Muka Laut** di perairan sebelah Barat Sumatera hingga Selatan Bali dan Nusa Tenggara berada pada kisaran -2.0 s/d $+1.5^{\circ}\text{C}$. Sedangkan nilai **SOI (Southern Oscillation Index)** bulan April 2015 diperkirakan berkisar pada nilai -15.0 sampai dengan -7 .

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan Maret 2015, pertumbuhan sel tekanan rendah masih aktif di Belahan Bumi Selatan (BBS), hal ini ditandai dengan terbentuknya beberapa Siklon Tropis di sekitar Pasifik dan Australia. Namun demikian siklon tropis yang terbentuk selama bulan Maret tidak mempengaruhi peningkatan curah hujan di wilayah NTB..

b. Arah dan Kecepatan Angin

Secara umum selama bulan Maret 2015, angin dominan dari Barat Laut hingga Barat, dengan kecepatan angin berkisar antara 10 - 15 knot.

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Maret 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 21 – 493 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Sembalun Kab. Lombok Timur yang mencapai 493 mm, dan terendah 21 mm terjadi di Kec. Lambu Kab. Bima di Provinsi NTB dengan sifat hujan secara umum **Atas Normal (N)** .

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

✚ Suhu maksimum di Pulau Lombok 33.2°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 35.0°C.

✚ Suhu minimum di Pulau Lombok 21.8°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 22.0°C.

✚ Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 78 - 92% dan di Pulau Sumbawa tercatat 77 - 93%

C. PRAKIRAAN

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

1. Prospek curah hujan bulan Mei 2015, secara umum wilayah NTB sudah memasuki musim kemarau. Aktivitas pertumbuhan awan-awan konvektif mulai berkurang sehingga curah hujan pun menjadi menurun.
2. Suhu udara rata-rata di daerah NTB diperkirakan akan berkisar antara 20.5 - 32.5°C di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai 21.5 - 33.5°C dengan kelembaban udara (RH) berkisar antara 70 - 90%.
3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum :
Dengan bergesernya pusat tekanan rendah ke wilayah Belahan Bumi Utara (BBU) pada Bulan Mei 2015 maka potensi pertumbuhan awan-awan hujan di NTB secara umum akan menurun. Secara umum, Jumlah curah hujan di bulan Mei berkisar 0-100 mm/bulan, bulan Juni berkisar 0-50 mm/bulan, dan bulan Juli 2015 curah hujan berkisar <20 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN MARET 2015

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
21 - 50	Bima	Lambu
51 - 100	Sumbawa Dompu Bima	Lape, Lopok, Huu, Sape, Wera
101 - 150	Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu Kota Bima Bima	Pringgabaya, Sekongkang, Jereweh, Maluk, Moyo Utara, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Woha, Wawo, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Madapangga,
151 - 200	Lombok Barat Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu	Gerung, Praya Timur, Jonggat, Sukamulia, Sambelia, Swela, Sakra, Selong, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Taliwang, Moyo Hilir, Lenangguar, Lunyuk, Moyo Hulu, Ropang, Labuhan Badas, Unter Iwes, Orong Telu, Lantung, Kilo, Pekat,
201 - 300	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Labuapi, Tanjung, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Jerowaru, Mt. Gading, Aikmel, Masbagik, Sikur, Keruak, Terara, Pringgasela, Sakra Barat, Seteluk, Poto Tano, Brang Rea, Brang Ene, Alas, Buer, Utan, SBW Diperta, SBW BMKG, Plampang, Batulante, Alas Barat, Labangka, Rhee, Maronge, Tarano, Manggalewa, Kempo, Dompu, Woja,
301 - 400	Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Sumbawa	Kediri, Kuripan, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Barat, Praya, Batukliang Utara, Empang,
401 - 500	Lombok Tengah Lombok Timur	Batukliang, Sembalun,

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

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MARET 2015

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2015

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

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MARET 2015

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

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Maret 2015

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Bima	Selaparang, Lingsar, Tanjung, Gangga, Kayangan, Pringgabaya, Poto Tano, Utan, Rhee, Sanggar, Sape, Wera, Lambu,
11 - 20	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu Kota Bima Bima	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Sekarbela, Sandubaya, Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Bayan, Pemenang, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat, Seteluk, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene, Alas, Buer, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda, Monta, Belo, Bolo, Woha, Wawo, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Madapangga,
21 - 30	-	-

Peta Analisis Hari Hujan bulan Maret 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 Maret 2015 di Pulau Lombok secara umum berada pada tingkat **Cukup**, namun untuk Pulau Sumbawa sebagian besar berada pada tingkat **Sedang** dan **Cukup**. 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	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, 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,	Sekongkang, Jereweh, Brang Rea, Maluk, Brang Ene, 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, Kempo, Sanggar,
Sedang	-	Seteluk, Poto Tano, Taliwang, Alas, Alas Barat, Manggalewa, Huu, Domp, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
Kurang	-	-

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

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

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

A. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

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

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 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	-	Gangga, Bayan,	Tanjung, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	Pujut, Praya,	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Janapria, Batukliang, 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, Maluku, Brang Ene,
Sumbawa	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Lenangguar,	Plampang, 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 Mei 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 7.

B. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Gerung, Lembar, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
21 - 50	Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu Kota Bima Bima	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat, Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, 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, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
50 - 100	Lombok Barat Lombok Timur	Narmada, Sembalun,
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
> 500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	Ampenan, Selaparang,	-	Cakranegara, Mataram, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	Narmada, Lingsar, Kediri,	Gerung, Lembar, Sekotong, Gunung Sari, Batu Layar, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Batukliang Utara,	Pujut, Praya Barat Daya, Praya Tengah, 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, Maluku, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenanguar, 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	Sape,	Sanggar, Bolo,	Monta, Belo, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

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

C. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015

Tabel 9. Prakiraan 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, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, 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	-	-
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 10.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	Mataram,	Ampenan, Cakranegara, Selaparang,	Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	Lembar, Gunung Sari,	Lingsar, Batu Layar,	Gerung, Narmada, Sekotong, 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	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, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenanguar, 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, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

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

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

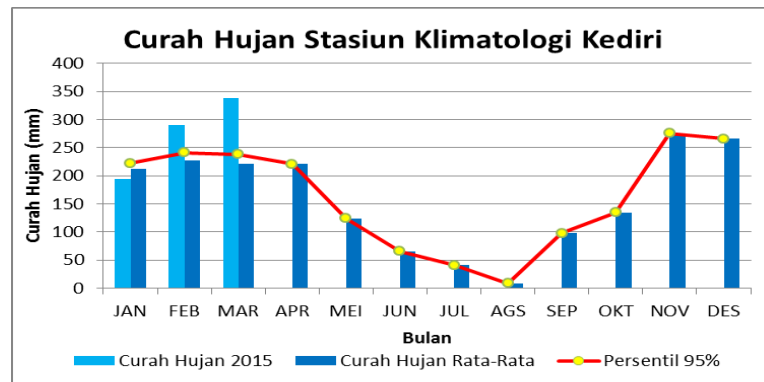
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

Berdasarkan hasil pengamatan unsur-unsur cuaca dari Stasiun / UPT BMKG di Provinsi NTB diperoleh dari laporan FKLIM-71 bulan Maret 2015 sebagai berikut :

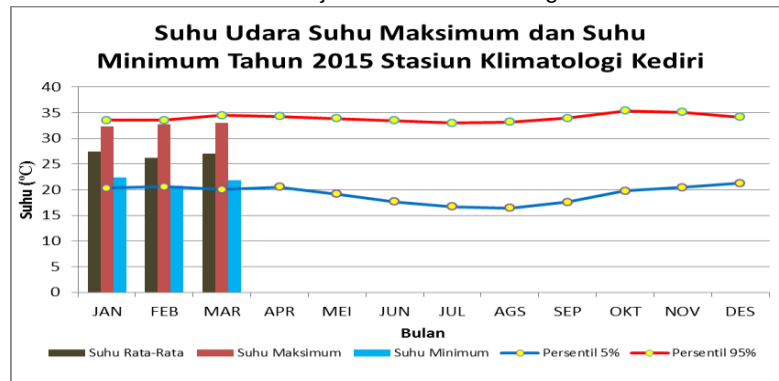
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Maret 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Temperatur (°C)	Kisaran	25.3-27.5	25.0-27.1	24.9-27.9	26.0-28.5
	Maksimum	33.0	33.2	34.6	35.0
	Tanggal	21	31	21	28
	Minimum	21.8	22.2	22.0	23.2
	Tanggal	28	17	3	2
Curah Hujan (mm)	Jumlah	341	263.5	168.2	157.3
	Hari Hujan	23	21	13	19
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	64	66	81	71
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	2,9,21,24	2,9,17,18,21,31	2,20,22,23,24,25,26,30	28
	Terendah	0	0	0	0
	Tanggal	7	7,8	7,11	7
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1006.1	1011.6	1010.9	1011.9
	Tertinggi	1008.1	1013.5	1012.8	1013.8
	Tanggal	15	26	26	16
	Terendah	1003.6	1009.7	1008.5	1009.5
	Tanggal	4	4	4	4
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	86	86	84	84
	Tertinggi	91	92	93	91
	Tanggal	3,7	6	1,16,22,25	7
	Terendah	80	78	77	77
	Tanggal	10	9	21	23
Angin (knot)	Rata-rata	6	5	4	1
	Arah Terbanyak	Barat	Barat Laut	Tenggara	Utara
	Variasi Arah	Barat laut	Barat Laut	Barat Laut	Utara
	Kec. Terbesar	18	14	12	17
	Tanggal	10	9	6	29

2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrim

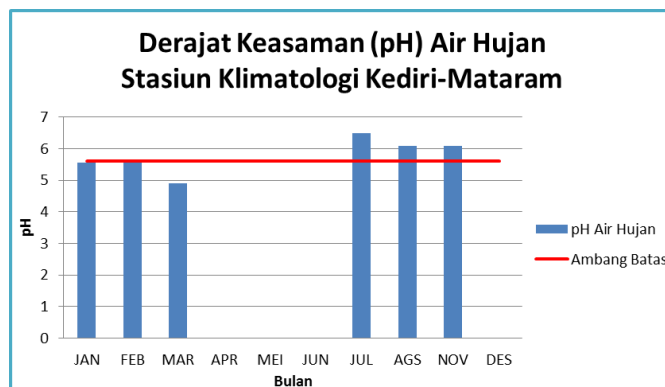


Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

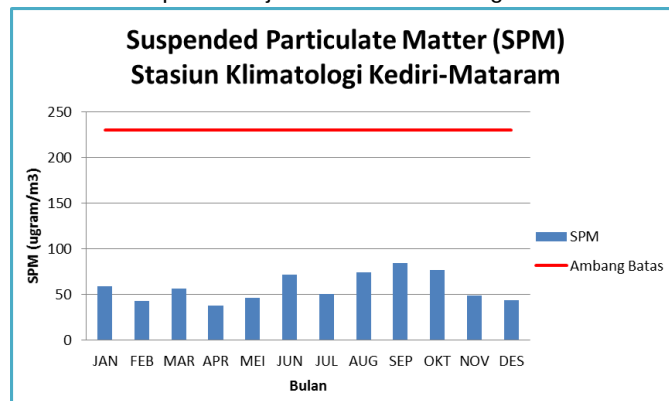


Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

B. INFORMASI KUALITAS UDARA



Grafik 5. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014



Grafik 6. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

Lampiran 1a

Data Curah Hujan Bulan Maret 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN		Max		Min		Curah Hujan Maret 2015 (mm)	sifat
		Normal (mm)	CH (mm)	Tahun	Ch (mm)	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	154 - 208	304	2012	29	1997	202	N
	Cakranegara	198 - 268	378	2000	48	2010	289	AN
	Mataram	198 - 268	335	1996	36	1997	294	AN
	Selaparang	154 - 208	417	1978	35	1997	226	AN
Lombok Barat	Gerung	170 - 230	387	2002	71	2014	153	BN
	Lembar	170 - 230	368	2012	57	2009	239	AN
	Narmada	185 - 250	512	2001	67	1997	238	N
	Sekotong	164 - 222	385	2012	87	2010	223	AN
	Lingsar	159 - 215	362	2006	155	2013	237	AN
	Gunung Sari	159 - 215	639	1994	5	1997	233	AN
	Batu Layar	154 - 208	226	2015	58	2014	226	AN
	Kediri	174 - 235	362	2002	101	2014	336	AN
Lombok Utara	Tanjung	168 - 227	523	2012	17	2014	206	N
	Gangga	168 - 227	537	2012	81	2014	376	AN
	Bayan	168 - 227	686	2012	46	1997	319	AN
	Pemenang	168 - 227	688	2012	84	2014	348	AN
Lombok Tengah	Praya Timur	168 - 227	564	1995	47	2003	195	N
	Praya Barat	177 - 239	582	2008	48	1996	353	AN
	Pringgarata	185 - 250	466	2012	124	2011	229	N
	Kopang	198 - 268	405	1998	60	2009	275	AN
	Pujut	185 - 250	369	2012	148	2014	214	N
	Janapria	155 - 210	413	2008	48	1997	201	N
	Batukliang	146 - 198	404	2015	78	2014	403	AN
	Praya	161 - 218	517	2010	125	2004	367	AN
	Batukliang Utara	170 - 230	393	2012	198	2013	370	AN
	Jonggat	156 - 211	377	2002	48	1997	197	N

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan Maret 2015 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Jerowaru	179 - 242	328	2012	24	2010	234	N
	Mnt. Gading	195 - 264	599	2012	31	2005	247	N
	Sukamulia	184 - 249	346	2012	46	1997	182	BN
	Pringgabaya	109 - 147	182	2012	88	2010	114	N
	Aikmel	179 - 242	359	2012	125	2010	276	AN
	Masbagik	179 - 242	315	2012	74	2010	224	N
	Sambelia	240 - 325	797	2012	49	2010	151	BN
	Sembalun	240 - 325	828	2012	141	2009	493	AN
	Sikur	109 - 147	670	1998	79	1997	282	AN
	Swela	109 - 147	274	2014	30	2009	153	AN
Sumbawa Barat	Seteluk	181 - 245	401	2005	4	2004	236	N
	Tano	181 - 245	228	2015	101	2014	228	N
	Sekongkang	181 - 245	357	2012	77	2014	134	BN
Sumbawa	Alas	171 - 231	484	2012	49	2013	221	N
	Buer	169 - 229	457	2012	45	2013	256	AN
	Utan	169 - 229	476	2012	85	2013	218	N
	Moyo Hilir	180 - 244	690	2012	65	2008	175	BN
	(Diperta) Sbw	183 - 248	618	2007	5	2009	275	AN
	Sumbawa	183 - 248	612	1990	28	1997	205	N
	Lape	164 - 222	404	1998	63	2013	87	BN
	Plampang	152 - 206	594	2011	75	2010	291	AN
	Lenangguar	187 - 253	424	2011	19	2001	175	BN
	Empang	152 - 206	396	1998	23	2014	306	AN
Dompu	Manggalewa	145 - 196	305	2012	1992	2013	273	AN
	Hu'u	142 - 192	244	2012	44	2010	96	BN
Bima	Sanggar	156 - 211	439	2011	27	2010	143	BN
	Rasanae	153 - 207	379	1999	90	2013	103	BN
	Bolo	145 - 196	269	2011	81	2010	127	BN
	Sape	128 - 173	299	2005	27	2010	60	BN

Lampiran 1b

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

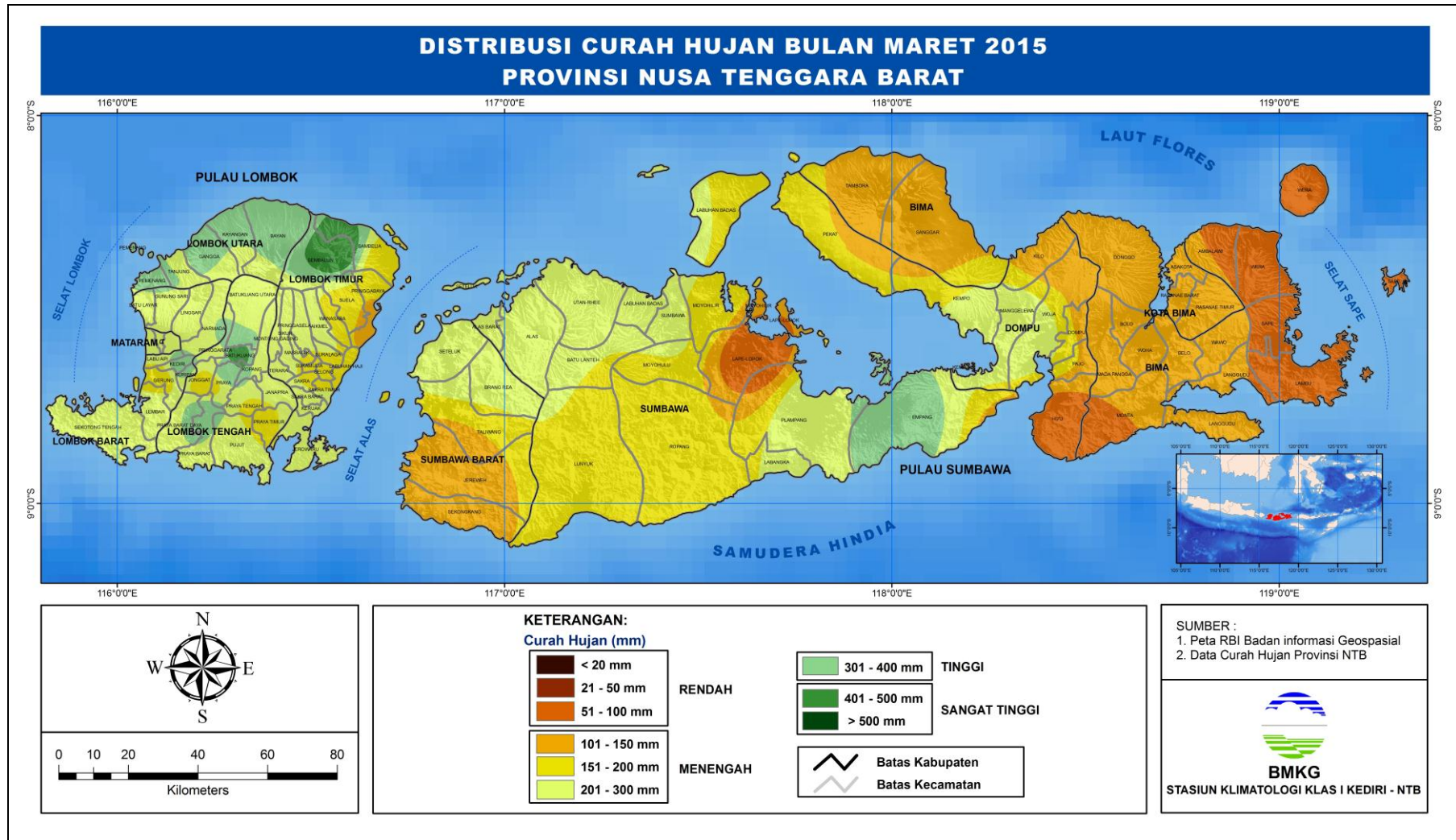
Lanjutan. . . .

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

Lanjutan. . . .

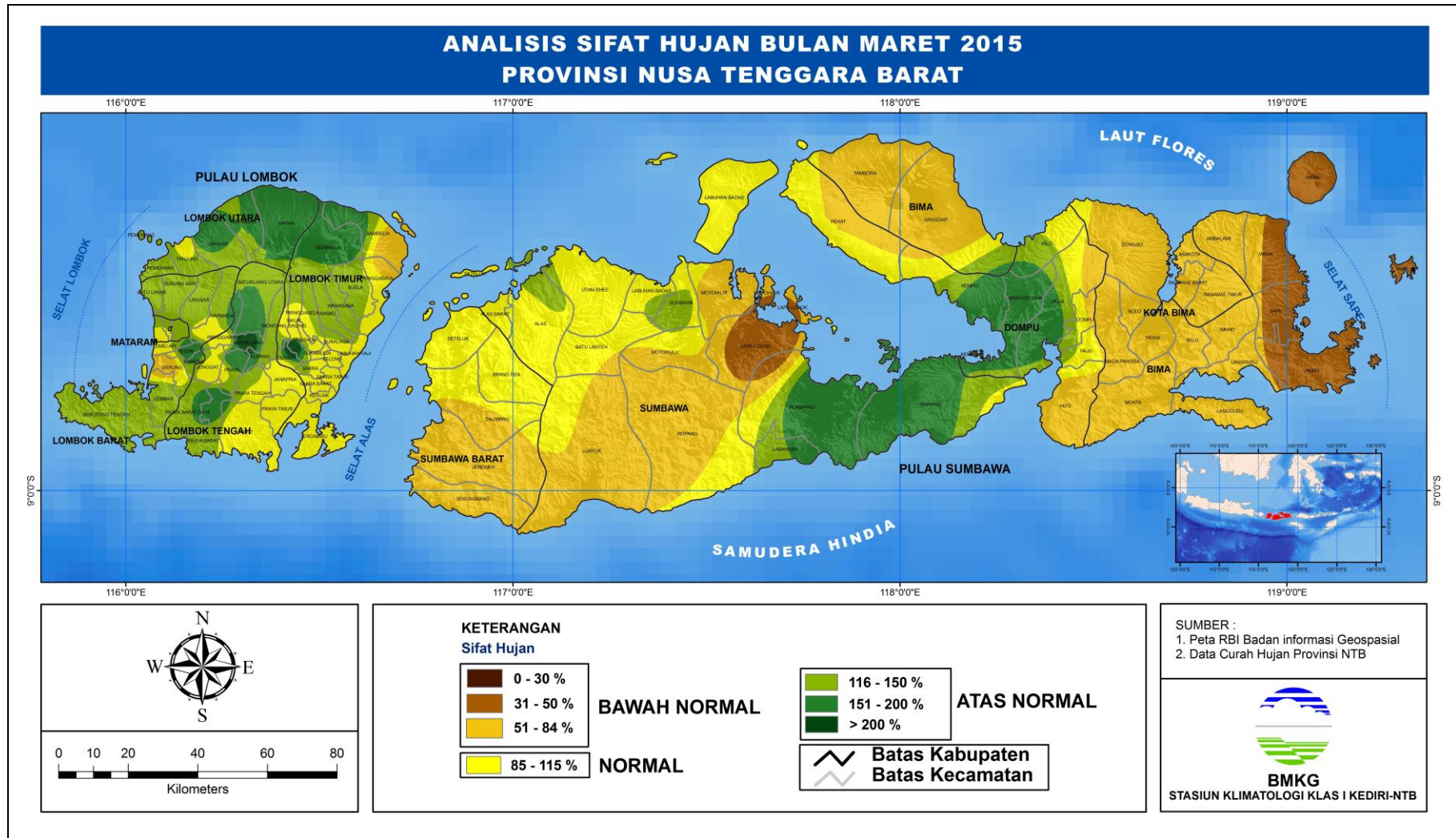
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	MEI 2015		JUNI 2015		JULI 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Rhee	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Unter Iwes	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Moyo Utara	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Maronge	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Tarano	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lopok	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Orong Telu	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lantung	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
Dompu	Manggalewa	0 - 20	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Hu'u	0 - 20	N	0 - 20	N	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	N	0 - 20	N	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	N	0 - 20	BN
	Sape	0 - 20	BN	0 - 20	AN	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



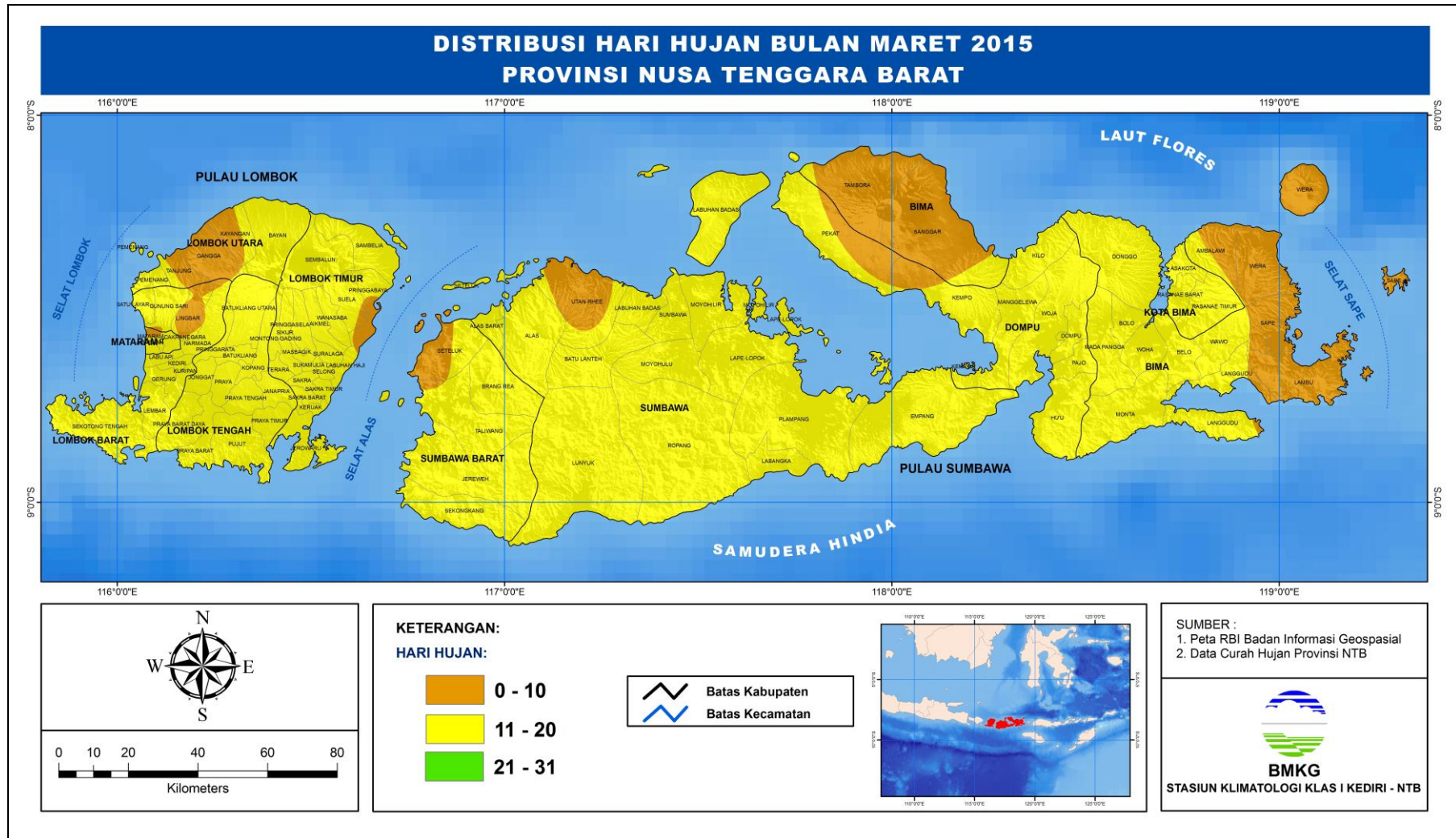
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2015

Lampiran 3



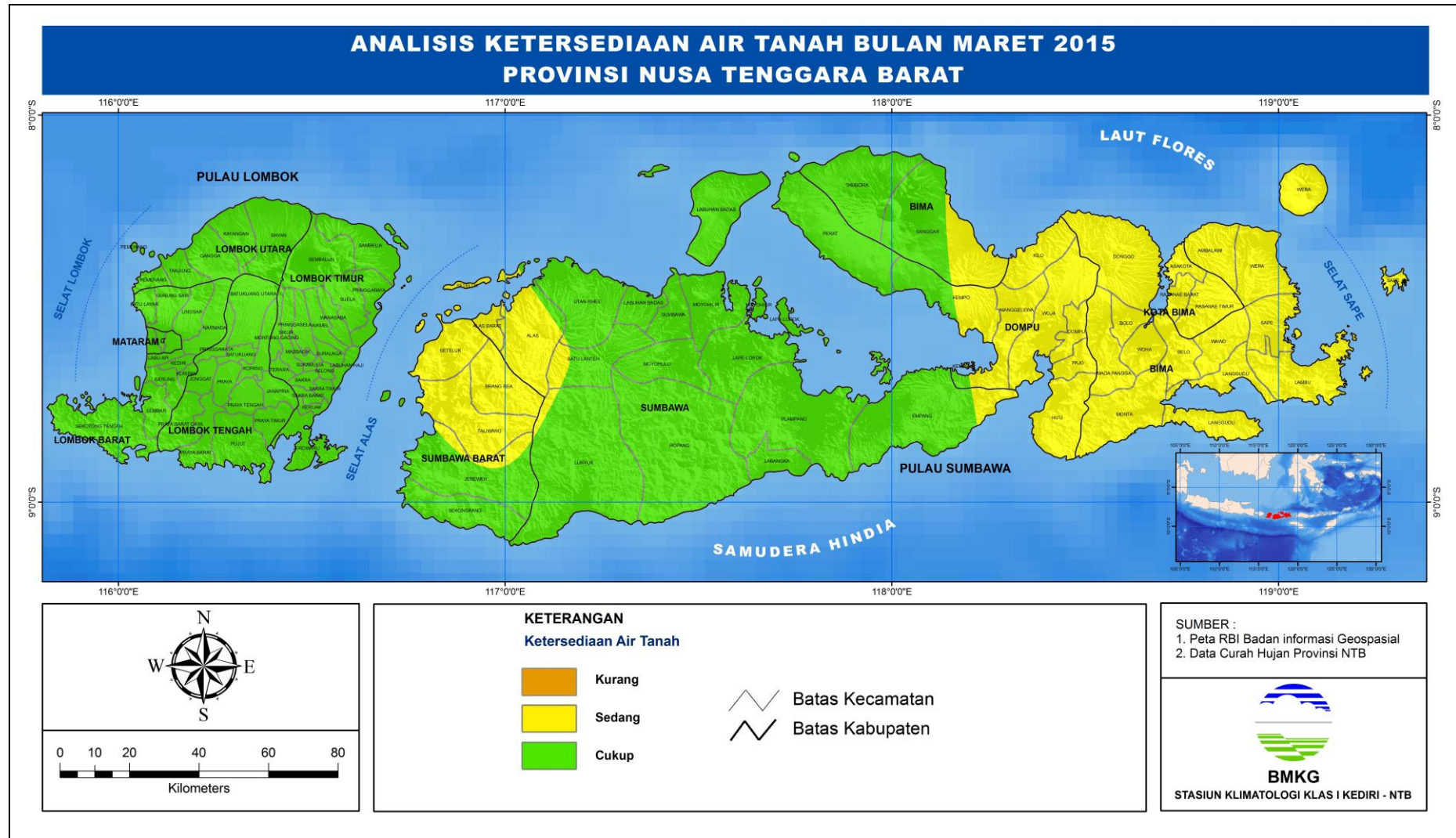
Gambar 3. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2015

Lampiran 4



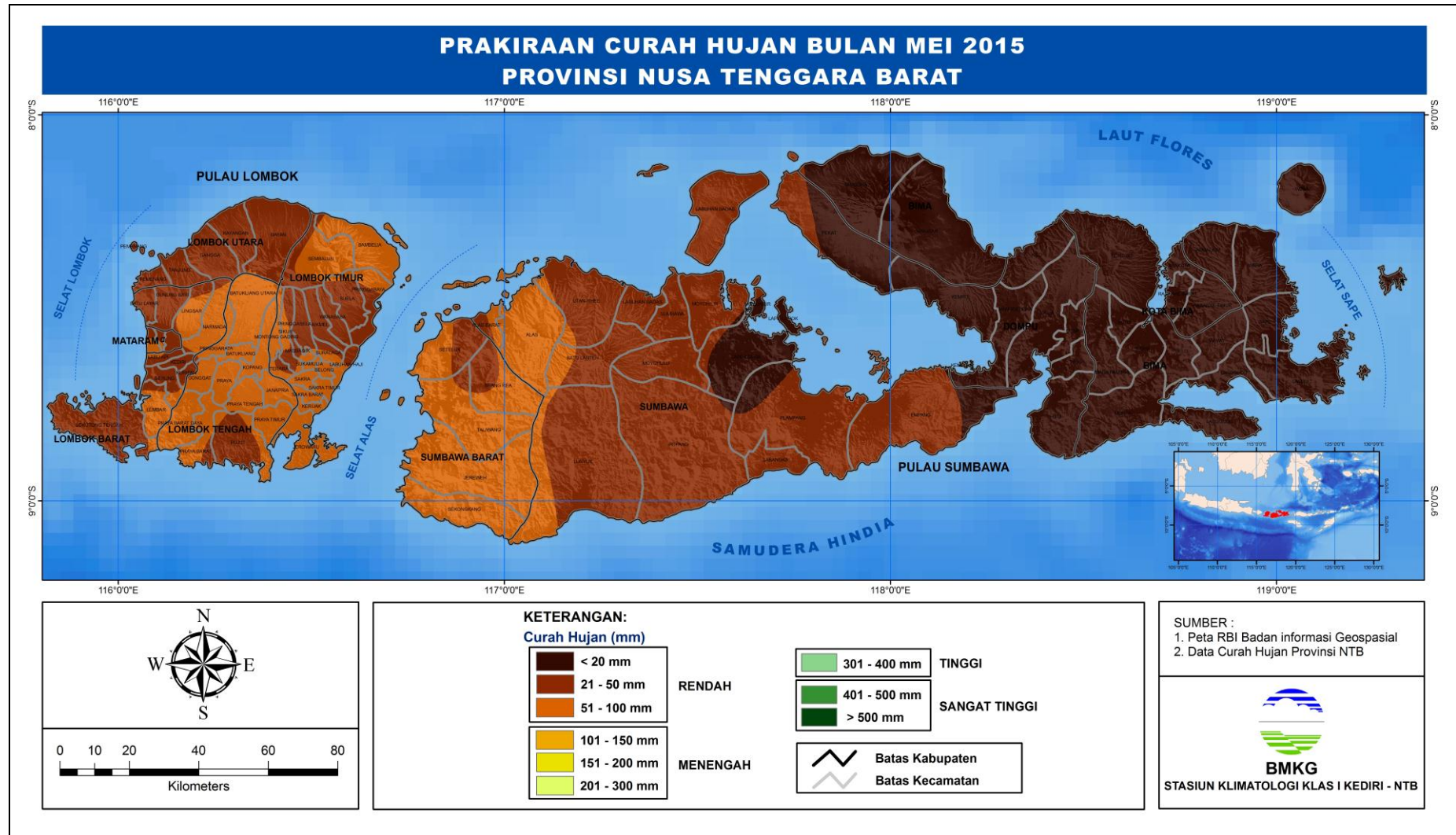
Gambar 4. Peta Sebaran Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2015

Lampiran 5



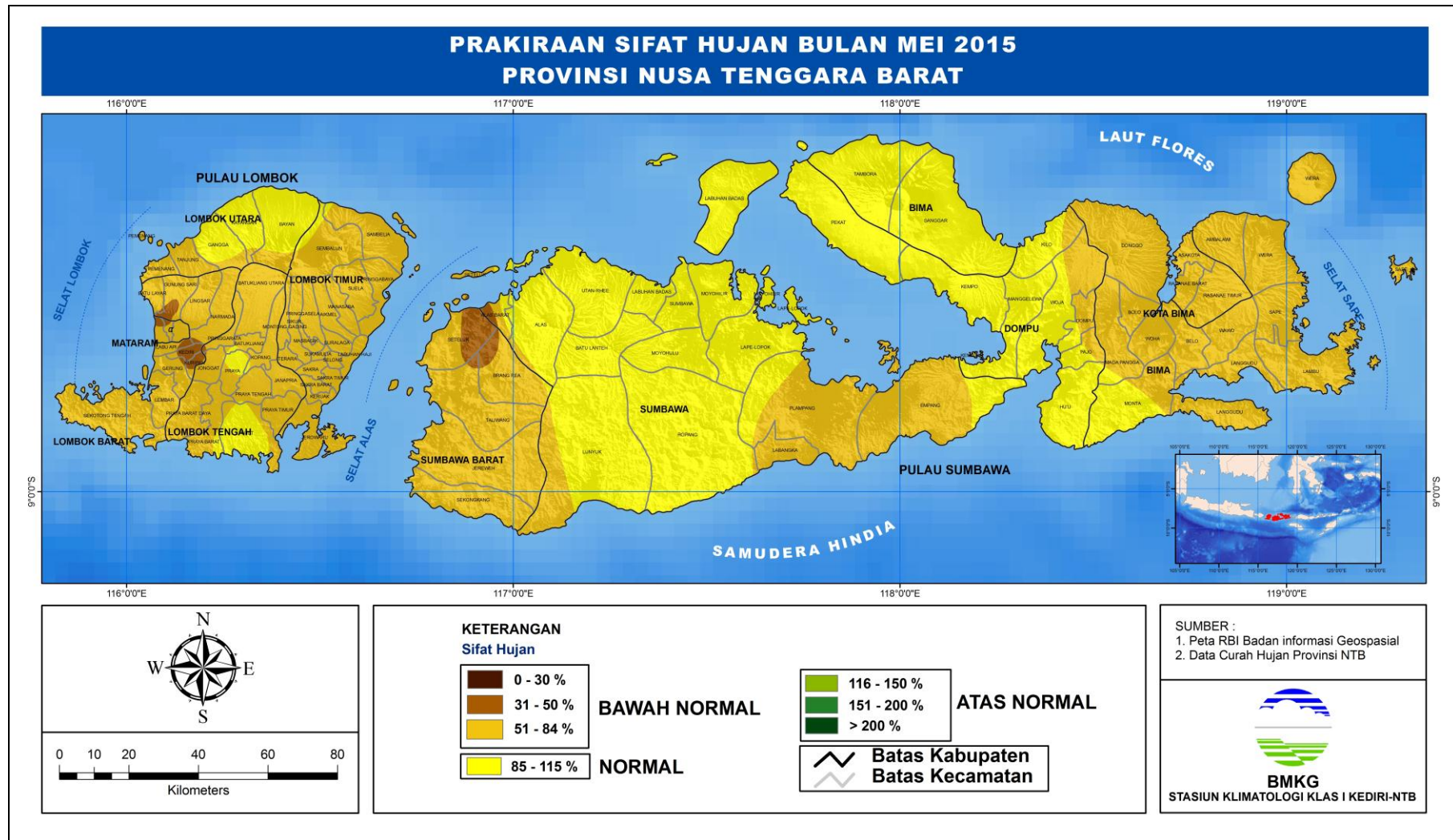
Gambar 5. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2015

Lampiran 6



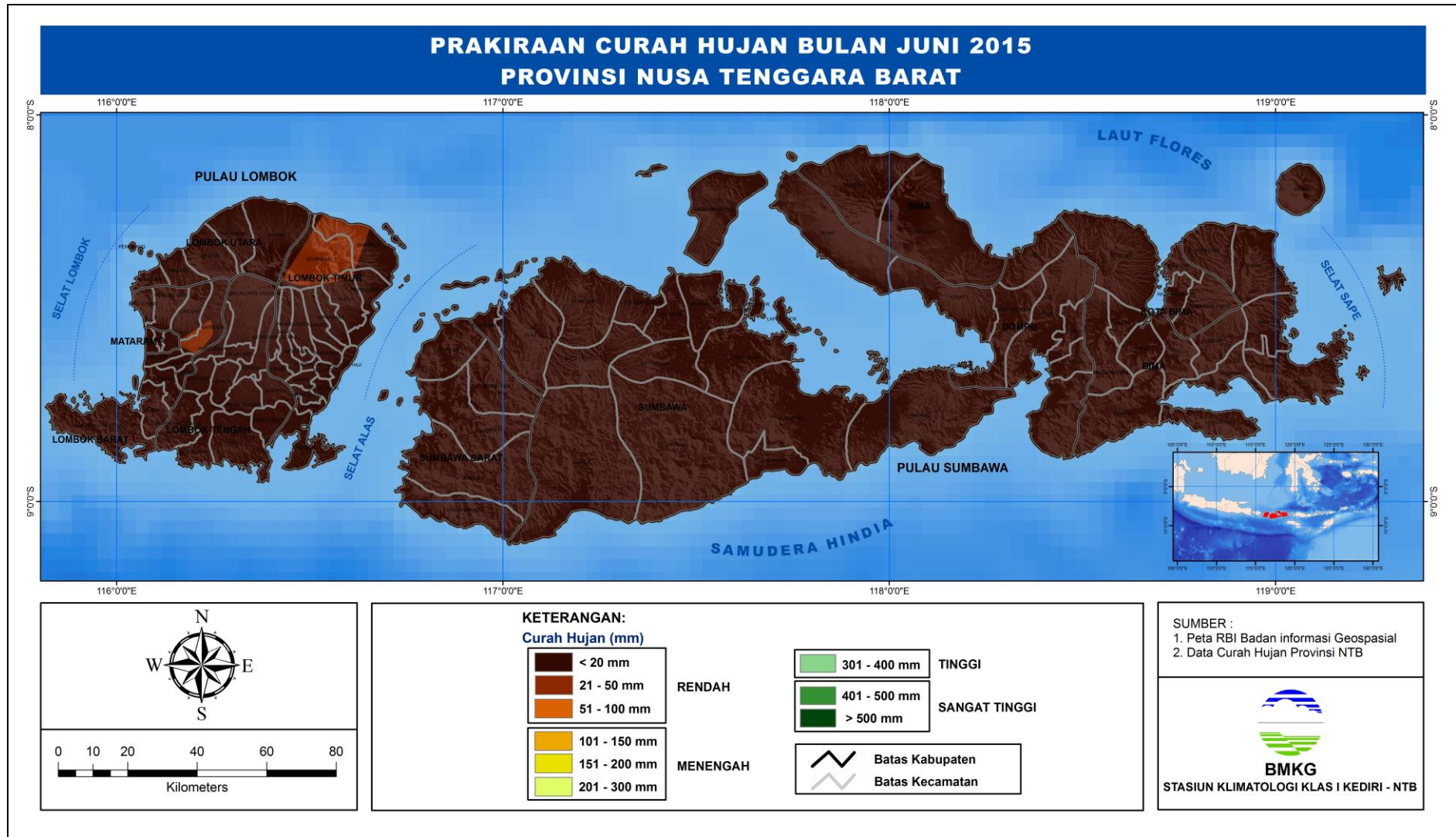
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 7



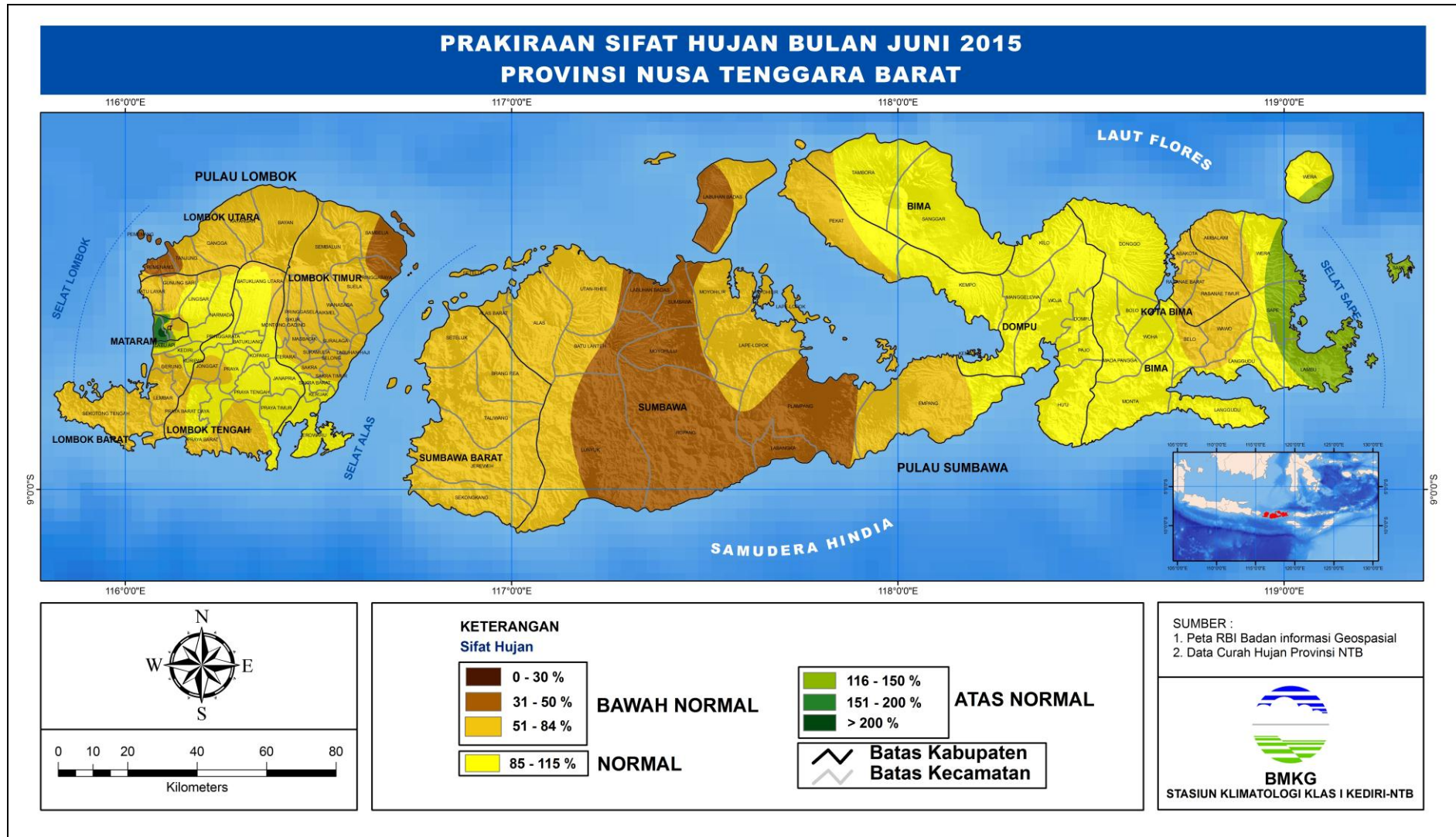
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 8



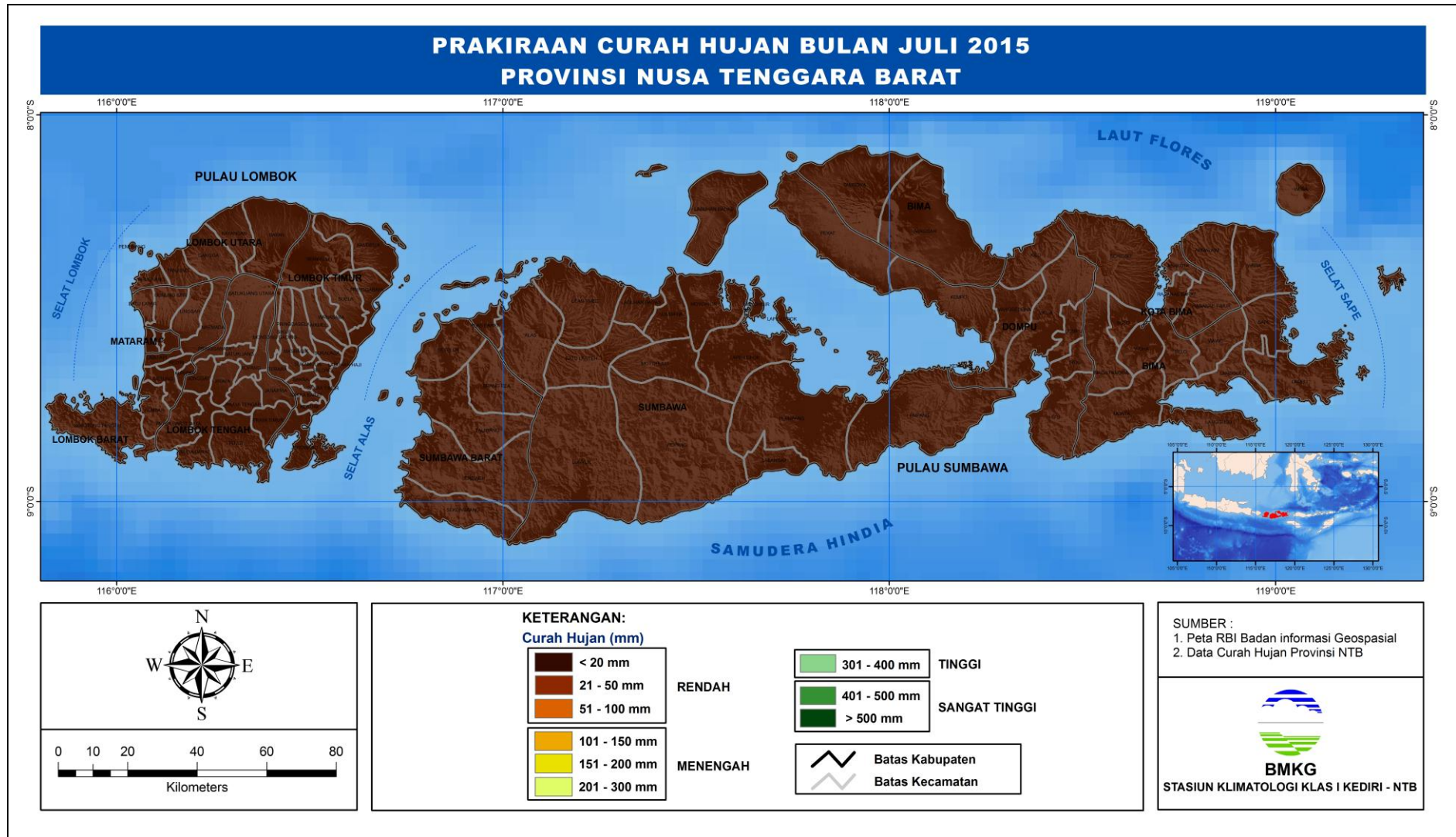
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 9



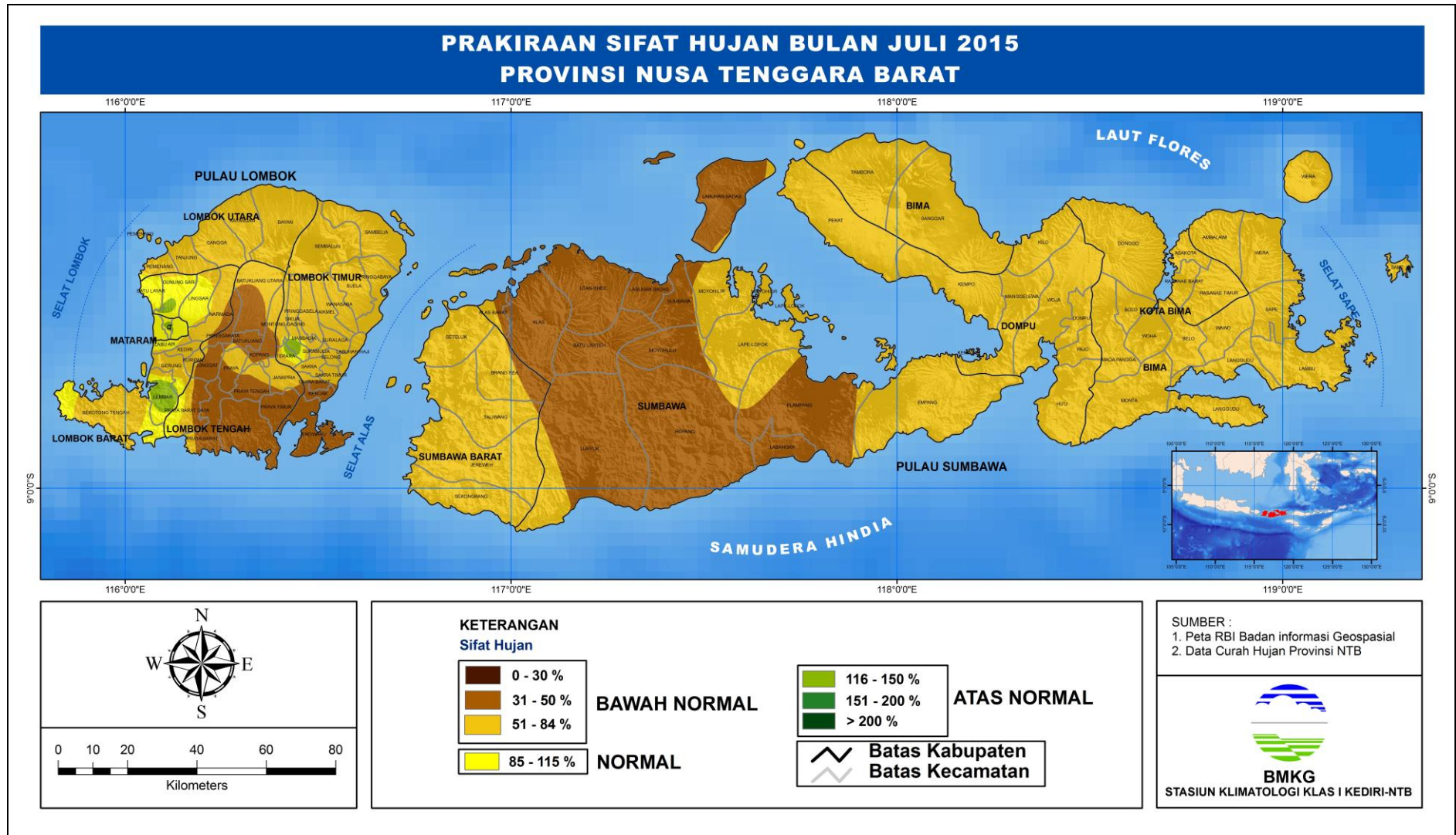
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 10



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 11



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015