

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, SP

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, S.Si, M.Si

IIS WIDYA HARMOKO, M.Kom

EDITOR

ADI RIPALDI, M.Si

RESTU PATRIA M, SST

AFRIYAS ULFAH, SST

TIM PENGOLAH DATA:

ANAS BAIHAQI, SP

HAMDAN NURDIN

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, .E.

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 MEI 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 April 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan April 2015 berdasarkan data hasil pengamatan dari Unit Pelaksana Teknis 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 April 2015 dan prakiraan hujan bulan Juni, Juli, dan Agustus 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, Mei 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	4
3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik	5
C. PRAKIRAAN	5
II. ANALISIS HUJAN	6
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN APRIL 2015.....	6
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN APRIL 2015	7
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN APRIL 2015	8
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	9
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN.....	10
A. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2015	10
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015.....	10
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015	11
B. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2015	12
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015.....	12
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015	13
C. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2015.....	14
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015	14
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 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 April 2015.....	7
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2015	8
Tabel 3. Analisis Jumlah Hari Hujan Bulan April 2015	9
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2015.....	10
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015.....	11
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015	12
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015	13
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015.....	14
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015.....	15
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015.....	16
Tabel 11. Unsur Iklim Mikro Stasiun UPT BMKG Bulan April 2015.....	17

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Mei 2015.....	4
Grafik 2 Nilai SOI Bulanan, Update Awal Mei 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 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

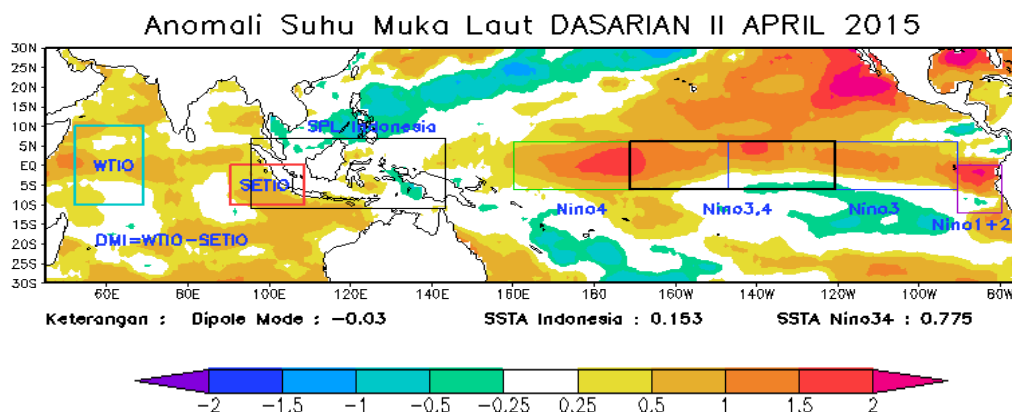
Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu : **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina dan Dipole Mode Indeks.**

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- Monitoring** : Angin timuran sudah bergerak di atas wilayah NTB walau dalam kekuatan yang belum persisten, ditandai dengan Indeks Monsoon Australia bernilai negatif berkisar antara -3 s/d -6. Kondisi ini menyebabkan pertumbuhan awan yang kurang signifikan sehingga curah hujan di wilayah Indonesia khususnya NTB menurun. Namun masih adanya gangguan di Samudera Hindia (di Barat Laut Australia) dalam bentuk Siklon Tropis (TC Quang) membuat pergerakan angin timuran dari Australia menuju wilayah Indonesia melemah. Adanya tarikan angin ke arah selatan menyebabkan terjadinya daerah belokan angin di atas wilayah NTB sehingga pertumbuhan awan konvektif menjadi cukup signifikan yang berdampak pada curah hujan yang cukup tinggi di wilayah NTB.
- Prakiraan** : Kondisi angin timuran akan semakin persisten memasuki pertengahan Mei, ditandai dengan munculnya tekanan rendah, sirkulasi Eddy dan adanya beberapa Siklon Tropis di wilayah Belahan Bumi Utara (BBU). Pertumbuhan awan di wilayah NTB menjadi berkurang sehingga curah hujan mulai menurun.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- Monitoring** : Hingga akhir 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 +1.0°C jika dibandingkan dengan klimatologinya. Hal ini memicu peningkatan pertumbuhan awan yang cukup signifikan di wilayah NTB, sehingga curah hujan menjadi lebih tinggi di banding klimatologisnya.
- Prakiraan** : Anomali suhu muka laut di wilayah perairan Bali, NTB dan NTT periode Mei 2015 diprakirakan akan lebih dingin dibanding klimatologisnya dengan nilai anomali berkisar antara -0.25 s/d 0 °C.

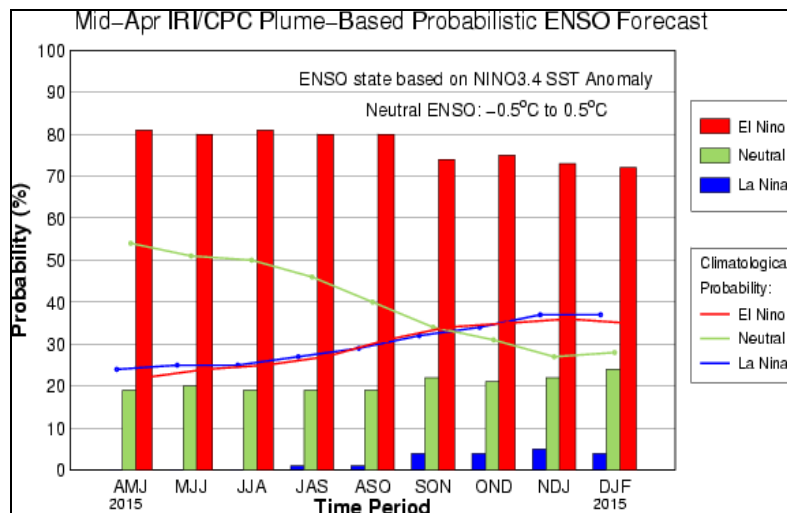


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update Pertengahan April 2015 (Sumber: NCDC NOAA)

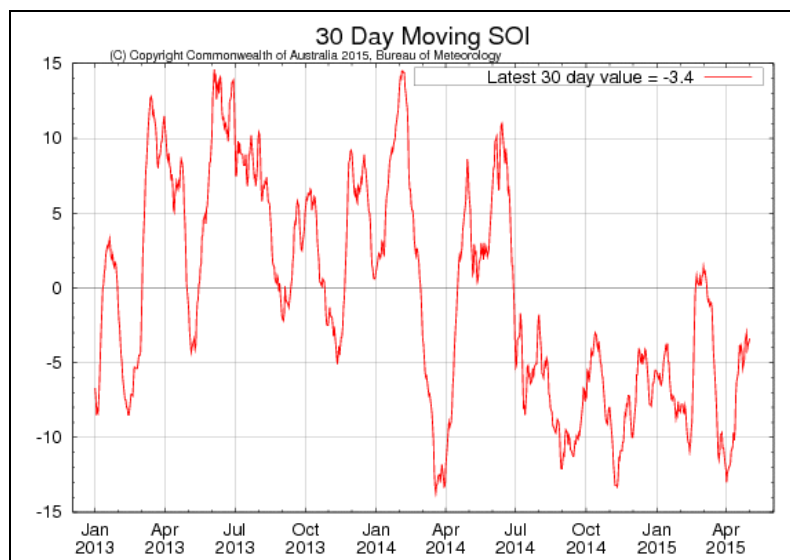
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

1. El Nino - La Nina

Pada awal Mei 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (wilayah Nino 3.4) menunjukkan kondisi **Positif** dengan anomali SST $+0.928^{\circ}\text{C}$, sedangkan Indeks Osilasi Selatan (SOI) di awal Mei 2015 konsisten negatif dari -10.7 menjadi -3.1. Peluang **El Nino** hingga pertengahan tahun 2015 probabilitasnya berkisar 80% - 81%, peluang **Netral** 19% - 20% dan peluang **La Nina** mendekati 0%.



Sumber: www.iri.columbia.edu
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Mei 2015



Sumber: bom.gov.au
Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Mei 2015

2. Perkembangan Fenomena Global

Hingga awal Mei 2015, di sebagian besar wilayah Indonesia, **anomali Suhu Muka Laut** di perairan sebelah Barat Sumatera hingga Selatan Bali dan Nusa Tenggara berada pada kisaran -0.5 s/d $+0.5^{\circ}\text{C}$. Sedangkan nilai **SOI (Southern Oscillation Index)** bulan Mei 2015 diperkirakan berkisar pada nilai -10.0 sampai dengan 0.

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan April 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. Salah satunya adalah Siklon Tropis Quang di Barat Laut Australia yang berdampak pada penambahan curah hujan di wilayah NTB.

b. Arah dan Kecepatan Angin

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

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan April 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 52 – 560 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Praya Timur Kab. Lombok Tengah yang mencapai 560 mm, dan terendah 46 mm terjadi di Kec. Ampenan Kota Mataram di Provinsi NTB dengan sifat hujan secara umum **Atas Normal (N)**.

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

✚ Suhu maksimum di Pulau Lombok 33.8°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 34.6°C.

✚ Suhu minimum di Pulau Lombok 22.6°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 22.2°C.

✚ Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 80 - 92% dan di Pulau Sumbawa tercatat 75 - 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 Juni, Juli dan Agustus 2015, adalah sebagai berikut :

1. Prospek curah hujan bulan Juni 2015, secara umum wilayah NTB akan mengalami konsistensi penurunan curah hujan akibat dari sudah masuknya musim kemarau di wilayah NTB.
2. Suhu udara rata-rata di daerah NTB diperkirakan akan berkisar antara 18.0 – 31.0°C di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai 19.0 - 32°C dengan kelembaban udara (RH) berkisar antara 60 - 80%.
3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum :

Wilayah NTB akan memasuki puncak musim kemarau diiringi dengan pertumbuhan tekanan rendah di wilayah Belahan Bumi Utara (BBU) pada Bulan Juni 2015 maka potensi pertumbuhan awan-awan hujan di NTB secara umum akan menurun. Secara umum, Jumlah curah hujan di bulan Juni berkisar 0-50 mm/bulan, bulan Juli dan Agustus berkisar 0-20 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN APRIL 2015

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan April 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	-	-
21 - 50	-	-
51 - 100	Mataram Lombok Tengah Sumbawa Bima	Ampenan, Praya Timur, Moyo Hilir, Belo, Bolo, Woha, Donggo, Lambu, Madapangga,
101 - 150	Mataram Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Kota Bima Bima	Sekarbela, Sandubaya, Kopang, Janapria, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Swela, Sakra, Terara, Selong, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sekongkang, Jereweh, Buer, Lape, Lopok, Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Monta, Sape, Wawo, Wera, Ambalawi, Langgudu,
151 - 200	Mataram Lombok Barat Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu Bima	Cakranegara, Mataram, Gerung, Sekotong, Lingsar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Praya Barat, Pujut, Batukliang, Jonggat, Jerowaru, Masbagik, Sikur, Keruak, Pringgasela, Sakra Barat Taliwang, Maluk, Brang Ene, Lenangguar, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Orong Telu, Lantung, Kilo, Pekat, Pajo, Sanggar,
201 - 300	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu	Selaparang, Lembar, Narmada, Gunung Sari, Batu Layar, Tanjung, Pringgarata, Praya, Batukliang Utara, Mt. Gading, Seteluk, Poto Tano, Brang Rea, Alas, SBW Diperta, SBW BMKG, Plampang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Woja,
301 - 400	Lombok Utara Sumbawa	Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Utan, Empang,
401 - 500	Lombok Timur	Sambelia
>500	Lombok Timur	Semalun

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

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN APRIL 2015

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan April 2015

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

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

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN APRIL 2015

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

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan April 2015

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

Peta Analisis Hari Hujan bulan April 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 April 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	Cakranegara, Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Kuripan, Pringgarata, Kopang, Pujut, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Batukliang Utara, Jonggat, Mt. Gading, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Sakra Barat,	Alas,
Sedang	Ampenan, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Labuapi, Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Janapria, Praya Tengah, Jerowaru, Sukamulia, Sakra, Terara, Selong, Labuhan Haji, Sakra Timur,	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene, 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 April 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 5.

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

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

A. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Selaparang,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, 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	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Masbagik, 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,
21 - 50	Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima Bima	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
51 - 100	Mataram	Cakranegara, Mataram, Sekarbela, Sandubaya,
101 - 150	Lombok Barat	Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar,
151 - 200	Lombok Timur	Aikmel, Sambelia, Sembalun,
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
>500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 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, Maluku, Brang Ene,	-
Sumbawa	Moyo Hilir, Lape, Lopok,	Alas, Buer, Utan, SBW Diperta, SBW BMKG, Lenangguar, 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 Juni 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 7.

B. Prakiraan Hujan Bulan Juli 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015

Tabel 7. 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	-	-
50 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 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, Maluku, 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 Juli 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 9.

C. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu Kota Bima	Sekarbela, Sandubaya, Labuapi, Kuripan, Kayangan, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, 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 Agustus 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 10.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

Tabel 10. 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, 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, 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,

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

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

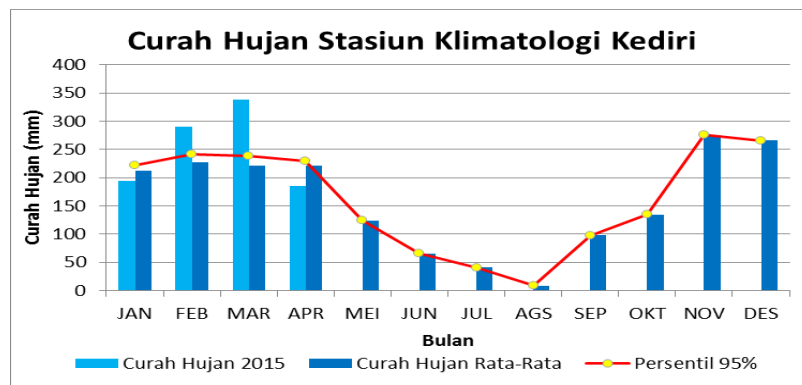
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

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

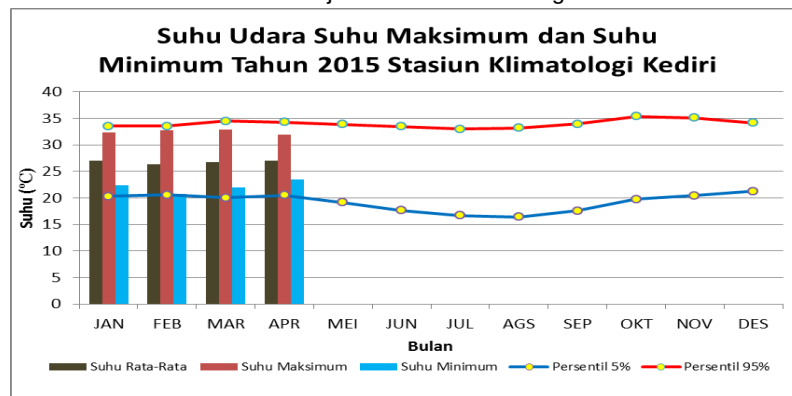
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan April 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Temperatur (°C)	Kisaran	23.5 – 32.1	23.5 – 32.0	23.9 – 31.8	24.3 – 32.4
	Maksimum	33.8	33.4	34.2	34.6
	Tanggal	5	10	3	1
	Minimum	22.6	23.8	22.7	22.2
	Tanggal	15	7, 8, 14	8	8
Curah Hujan (mm)	Jumlah	183	222.9	242	113.3
	Hari Hujan	24	19	17	16
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	60	64	68	63
	Tertinggi	98	100	100	100
	Tanggal	10	1, 5, 9, 10, 22, 23	1, 4, 9, 15	8, 15, 29, 30
	Terendah	0	0	0	0
	Tanggal	28	7, 14	7, 13	7, 17, 27
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1005.3	1010.6	1010.1	1011.1
	Tertinggi	1006.8	1012.8	1012.0	1012.8
	Tanggal	16	16	16	13
	Terendah	1003.2	1008.8	1007.8	1008.8
	Tanggal	6	5	5	5
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	86	86	84	85
	Tertinggi	91	92	95	93
	Tanggal	6	25	26	27
	Terendah	80	83	75	80
	Tanggal	10, 21	9, 10, 17, 23	4	2
Angin (knot)	Rata-rata	11	9	9	10
	Arah Terbanyak	Selatan	Tenggara	Tenggara	Utara
	Variasi Arah	Barat	Timur	Barat Laut	Selatan
	Kec. Terbesar	18	12	18	15
	Tanggal	21	11, 21, 22, 23, 26	21	15

2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrim

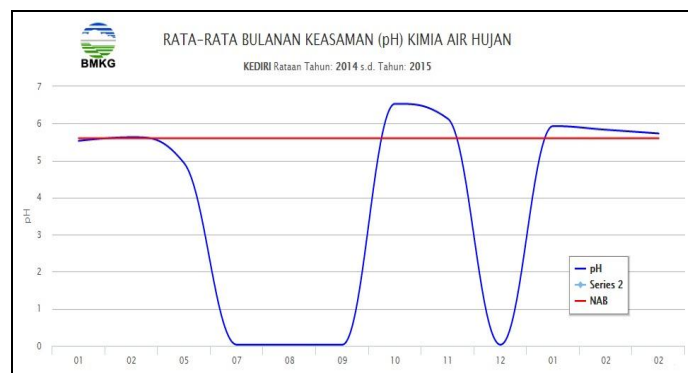


Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

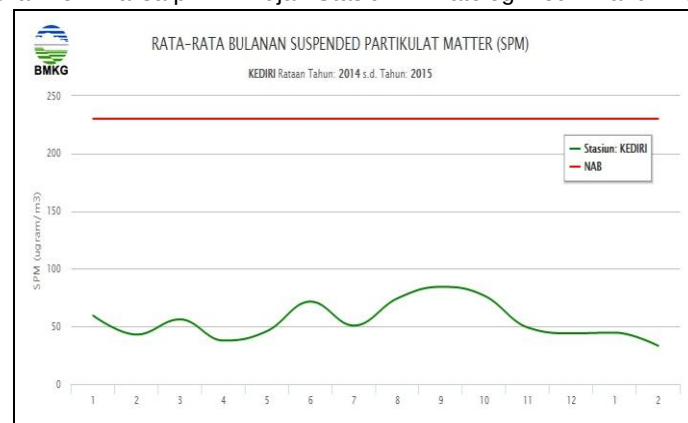


Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

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 April 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN		Max		Min		Curah Hujan April 2015 (mm)	sifat
		Normal (mm)	CH (mm)	Tahun	Ch (mm)	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	109 - 147	282	1992	37	1995	100	BN
	Cakranegara	118 - 160	445	2011	44	2010	191.5	AN
	Mataram	118 - 160	272	2011	7	1995	167.5	AN
	Selaparang	109 - 147	295	1992	10	1971	206	AN
Lombok Barat	Gerung	102 - 138	356	1998	34	1996	168	AN
	Lembar	102 - 138	235	2007	47	2003	158	AN
	Narmada	163 - 221	587	2001	11	2004	260	AN
	Sekotong	97 - 131	284	2010	69	2012	163	AN
	Lingsar	108 - 146	487	2013	101	2010	200	AN
	Gunung Sari	108 - 146	390	2011	37	2010	298	AN
	Batu Layar	108 - 146	265	2015	5	2012	171	AN
	Kediri	158 - 214	399	1998	117	2009	184.6	N
Lombok Utara	Tanjung	88 - 119	204	2002	23	2003	219	AN
	Gangga	129 - 175	248	2013	110	2009	373	AN
	Bayan	76 - 103	369	2015	5	2012	369	AN
	Pemenang	88 - 119	262	2011	76	2009	301	AN
Lombok Tengah	Praya Timur	109 - 147	355	2007	12	2009	52	BN
	Praya Barat	122 - 165	431	1998	9	1996	191	AN
	Pringgarata	125 - 169	337	2011	139	2014	283	AN
	Kopang	120 - 162	400	2014	29	2009	148	N
	Pujut	90 - 122	291	2011	0	2009	182.5	AN
	Janapria	86 - 116	308	2007	2	1997	115.5	N
	Batukliang	119 - 161	366	2011	182	2010	172.7	AN
	Praya	109 - 147	474	1998	78	2008	342	AN
	Batukliang Utara	122 - 165	482	2010	206	2012	297	AN
	Jonggat	111 - 150	364	2011	2	1997	173	AN

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan April 2015 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Jerowaru	105 - 142	275	2007	20	1989	178	AN
	Mnt. Gading	109 - 147	292	2000	70	2002	295	AN
	Sukamulia	95 - 129	451	1999	31	1997	144	AN
	Pringgabaya	159 - 215	127	2011	3	2012	118	BN
	Aikmel	159 - 215	177	2010	31	2012	141	BN
	Masbagik	89 - 120	265	2014	80	2009	181	AN
	Sambelia	190 - 257	439	2015	25	2009	134.1	BN
	Sembalun	190 - 257	635	1989	15	2012	560	AN
	Sikur	80 - 108	451	1999	31	1997	237	AN
	Swela	86 - 116	122	2011	33	2007	127	AN
Sumbawa Barat	Seteluk	89 - 120	302	1998	26	2009	232.6	AN
	Tano	84 - 114	223	2015	13	2014	223	AN
	Sekongkang	89 - 120	181	2011	46	2013	133	AN
Sumbawa	Alas	109 - 147	391	1998	45	2008	293	AN
	Buer	89 - 120	147	2015	12	2012	147	AN
	Utan	77 - 104	365	2015	13	2012	365	AN
	Moyo Hilir	74 - 100	514	2011	15	2012	65	BN
	(Diperta) Sbw	96 - 130	249	2005	17	2012	248	AN
	Sumbawa	96 - 130	258	1989	1	2004	182	AN
	Lape	41 - 55	331	2000	7	2012	119	AN
	Plampang	56 - 76	252	2011	18	2012	202	AN
	Lenangguar	74 - 100	239	2011	9	2003	199	AN
	Empang	79 - 107	365	2015	17	2004	365	AN
Dompu	Manggalewa	73 - 99	385	2011	25	2012	219	AN
	Hu'u	64 - 87	216	2011	32	2010	229	AN
Bima	Sanggar	60 - 81	580	2011	14	2012	163	AN
	Rasanae	57 - 77	680	1999	22	2012	123	AN
	Bolo	73 - 99	265	2007	7	2006	97	N
	Sape	18 - 24	313	2011	15	2001	125	AN

Lampiran 1b

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	JUNI 2015		JULI 2015		AGUSTUS 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Kota Mataram	Ampenan	0 - 20	AN	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Cakranegara	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	N
	Mataram	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	N
	Selaparang	0 - 20	AN	0 - 20	N	0 - 20	N
	Sekarbela	21 - 50	AN	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Sandubaya	21 - 50	AN	0 - 20	BN	0 - 20	N
Lombok Barat	Gerung	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lembar	0 - 20	N	0 - 20	AN	0 - 20	BN
	Narmada	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sekotong	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lingsar	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	N
	Gunung Sari	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	N
	Batu Layar	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	N
	Kediri	0 - 20	AN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Labuapi	0 - 20	AN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Kuripan	0 - 20	AN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
Lombok Utara	Tanjung	0 - 20	AN	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Gangga	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Bayan	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Pemenang	0 - 20	AN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Kayangan	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Praya Timur	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Praya Barat	0 - 20	N	0 - 20	BN	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	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Janapria	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
	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	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Praya Tengah	0 - 20	N	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	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Aikmel	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Masbagik	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN

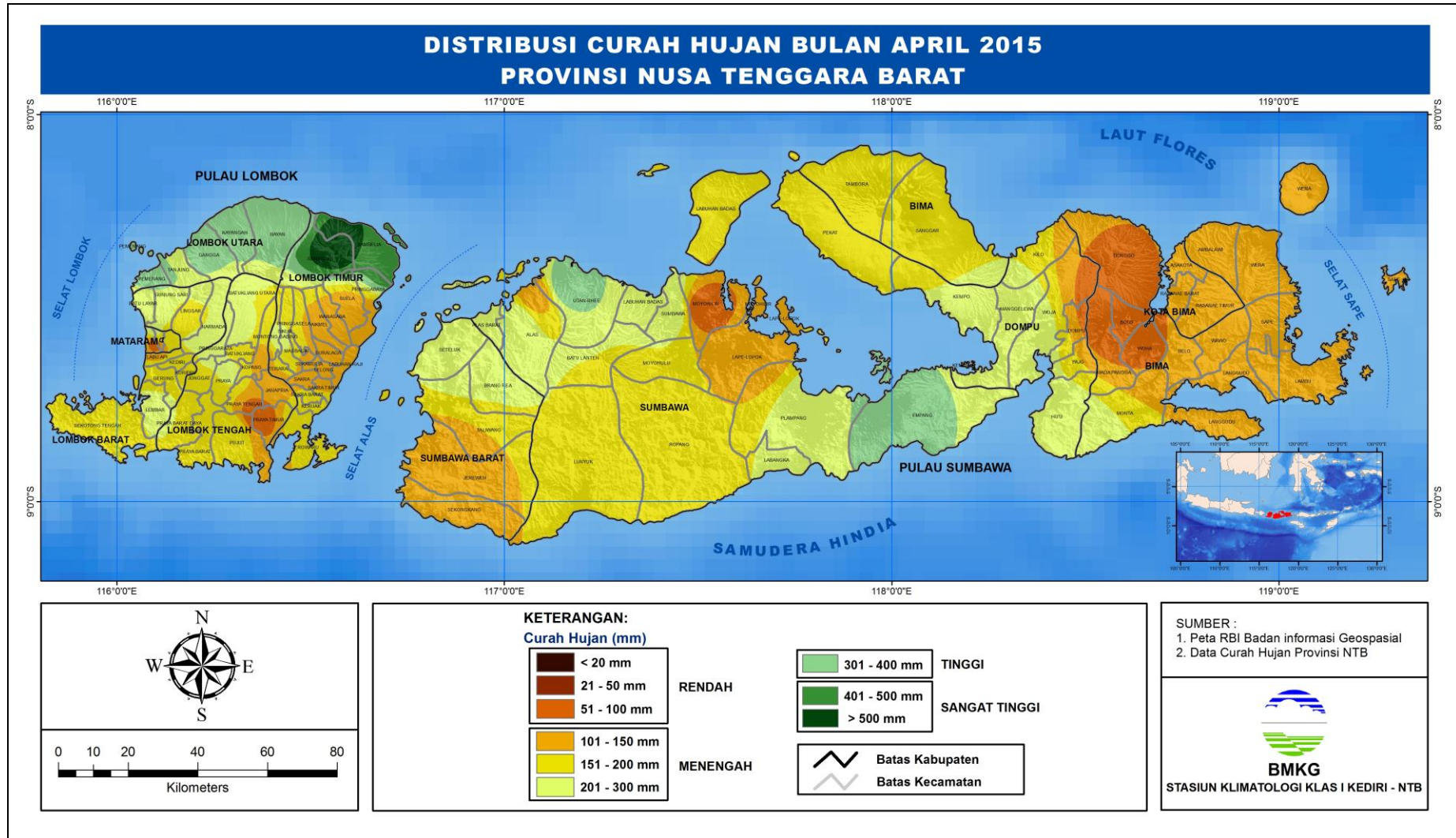
Lanjutan. . . .

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

Lanjutan. . . .

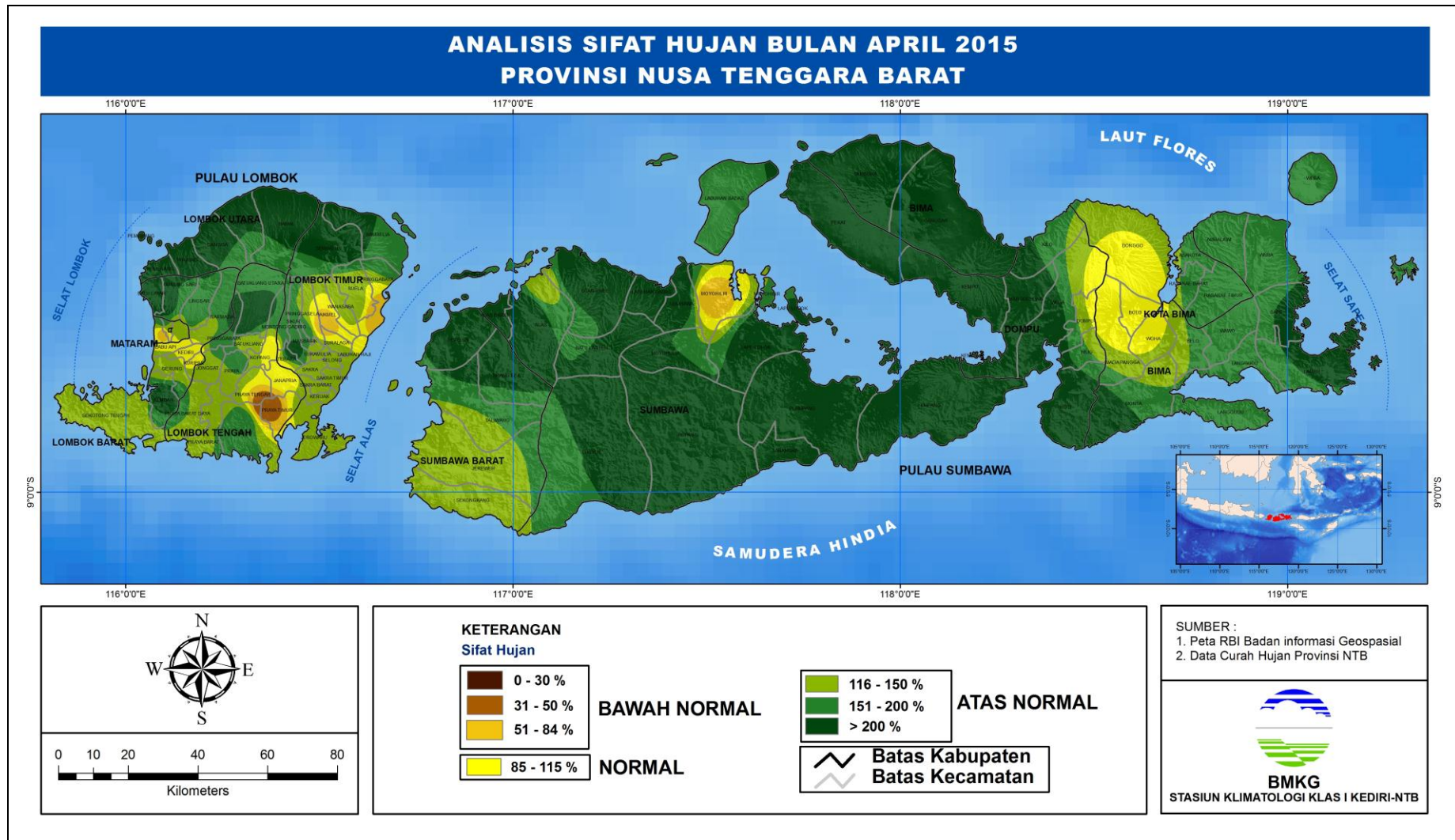
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	JUNI 2015		JULI 2015		AGUSTUS 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Rhee	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Unter Iwes	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Moyo Utara	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Maronge	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Tarano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

Lampiran 2



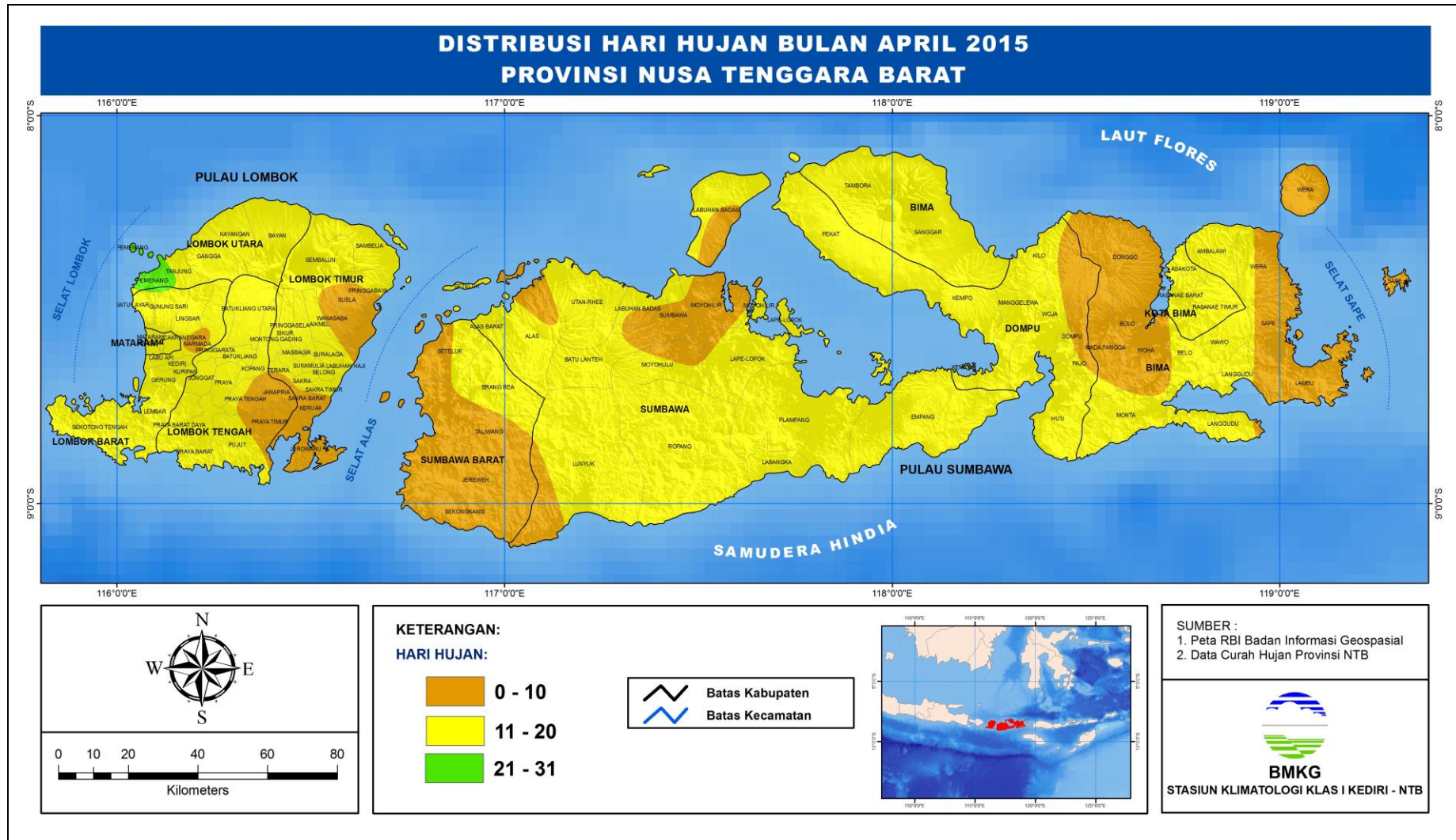
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan April 2015

Lampiran 3



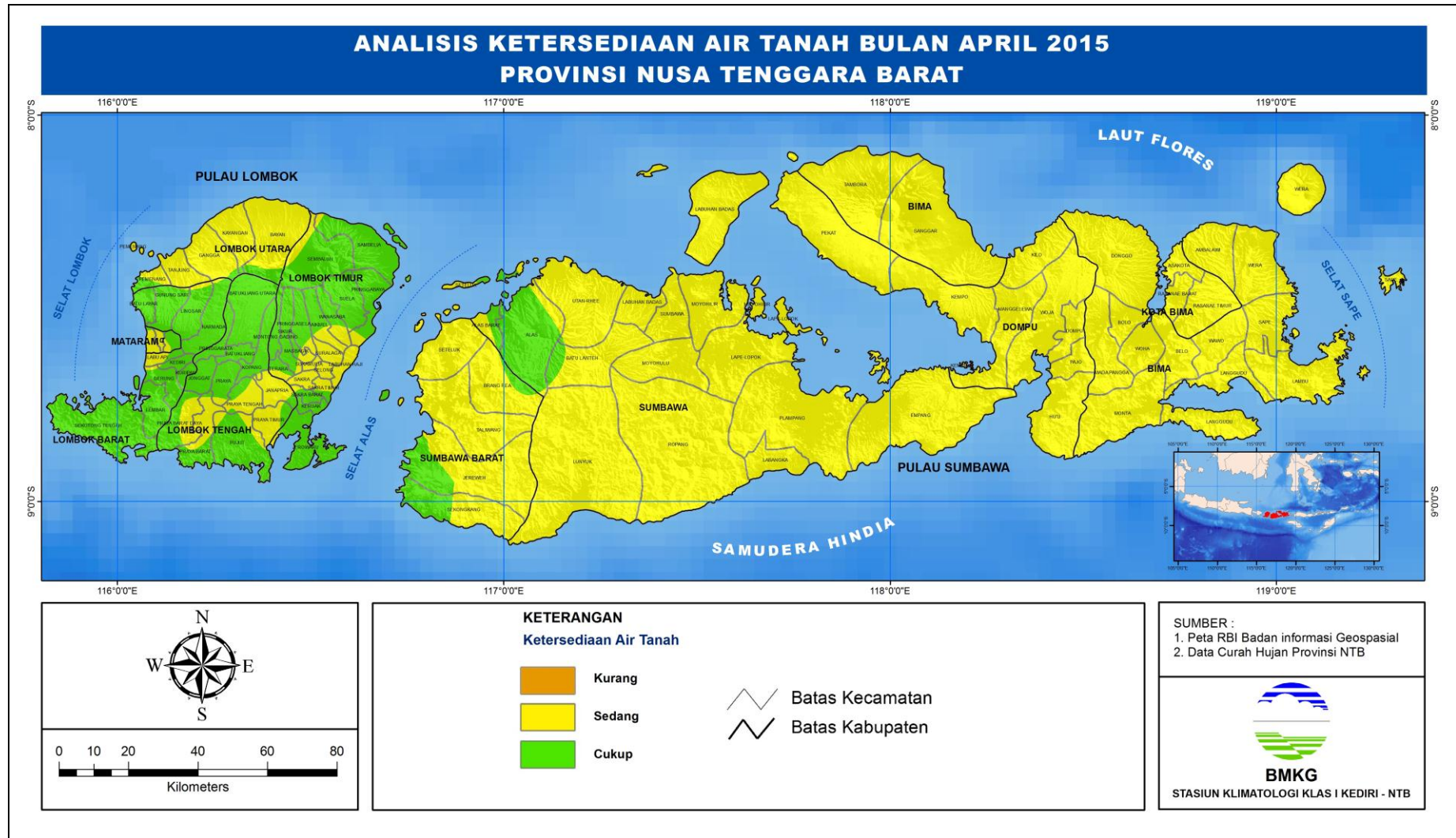
Gambar 3. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan April 2015

Lampiran 4



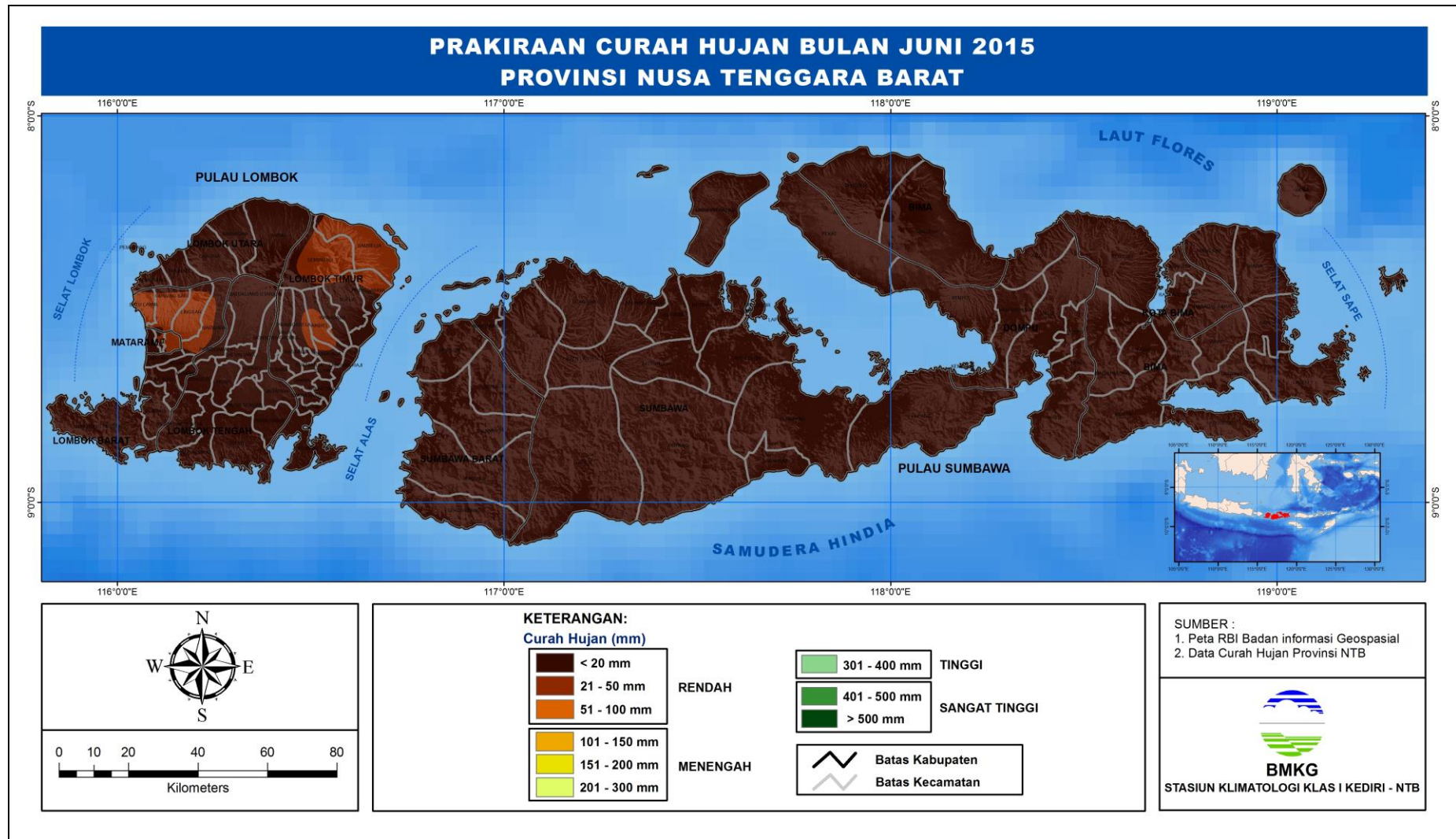
Gambar 4. Peta Sebaran Jumlah Hari Hujan Bulan April 2015

Lampiran 5



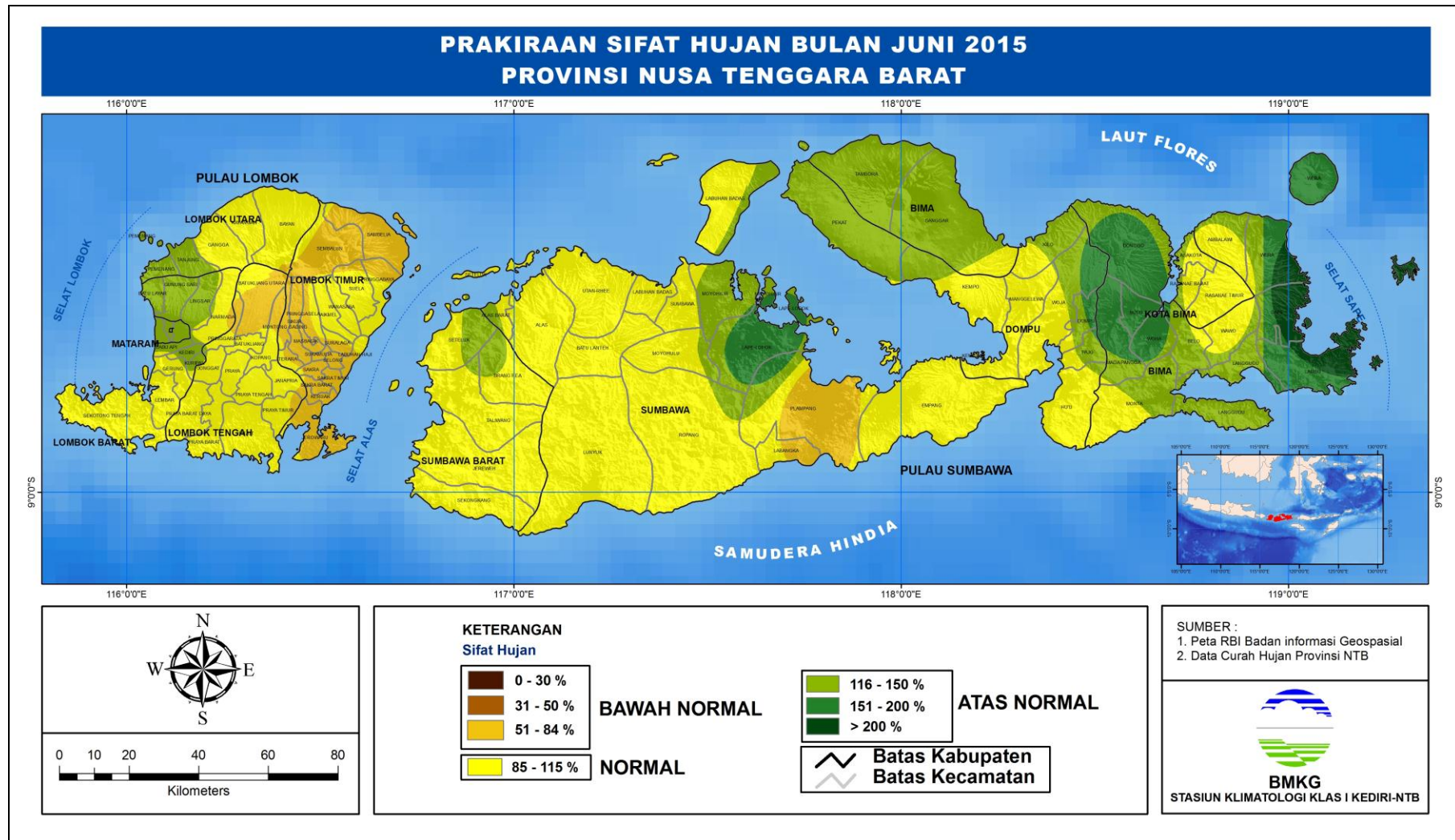
Gambar 5. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan April 2015

Lampiran 6



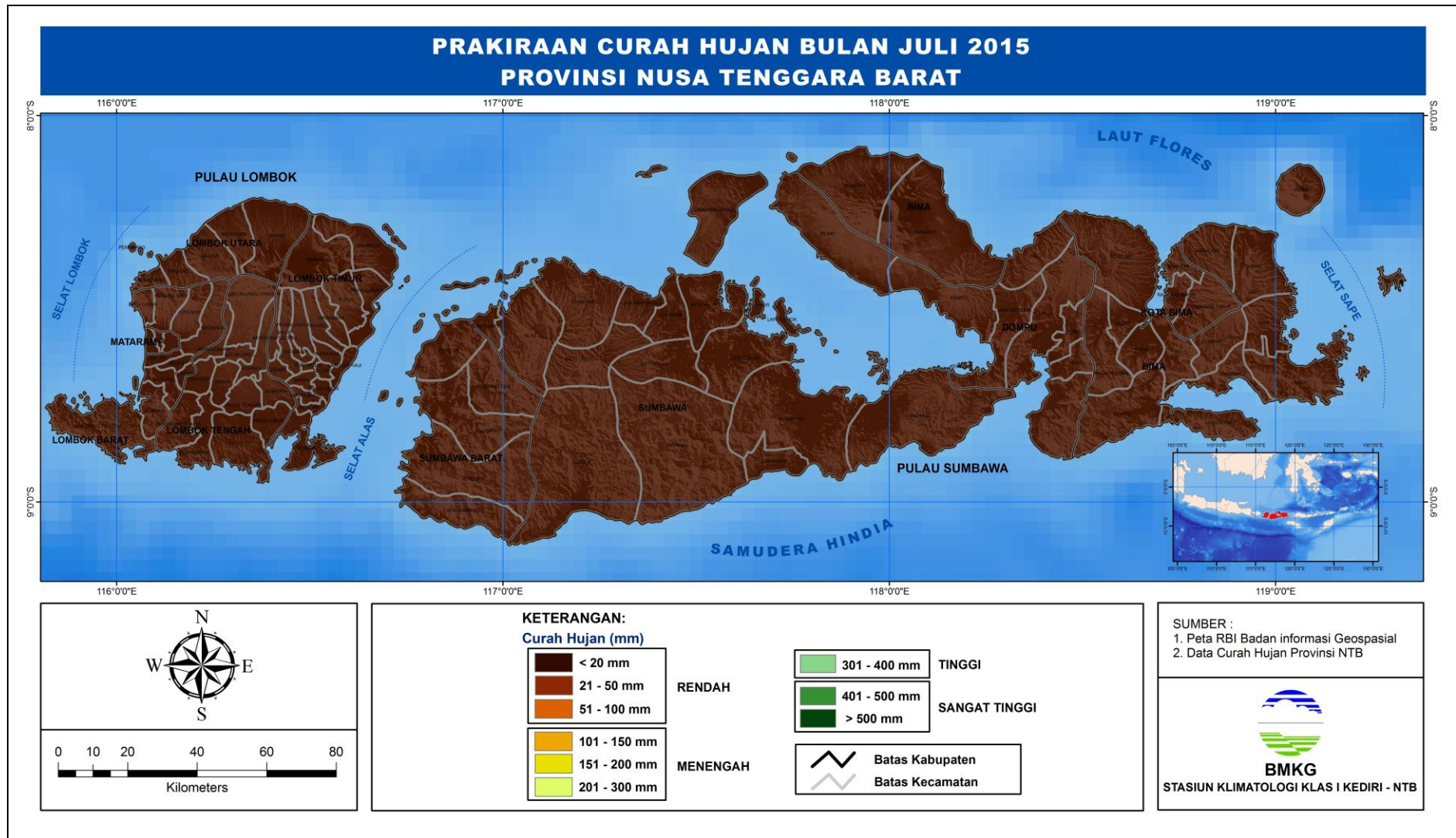
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 7



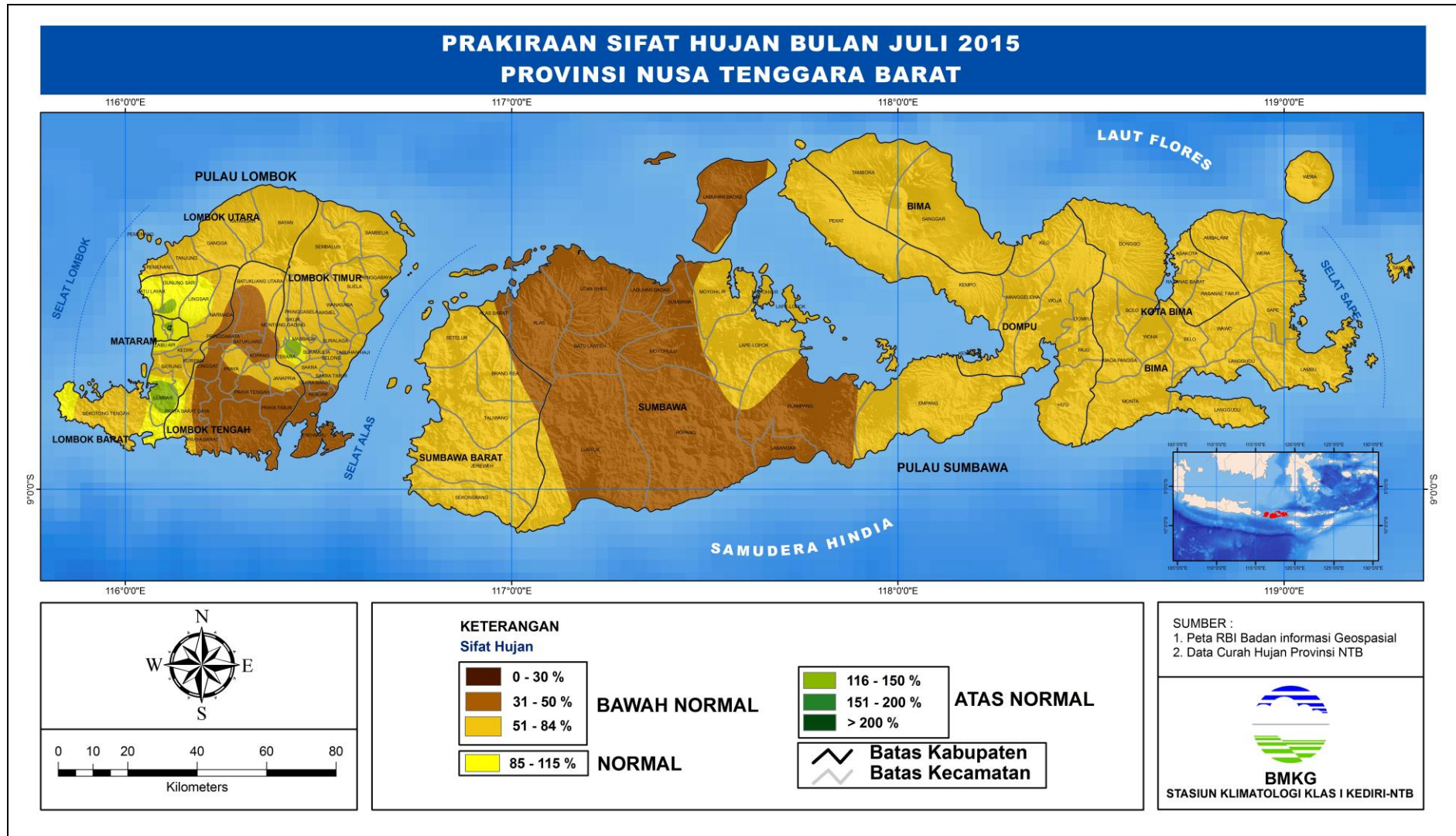
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 8



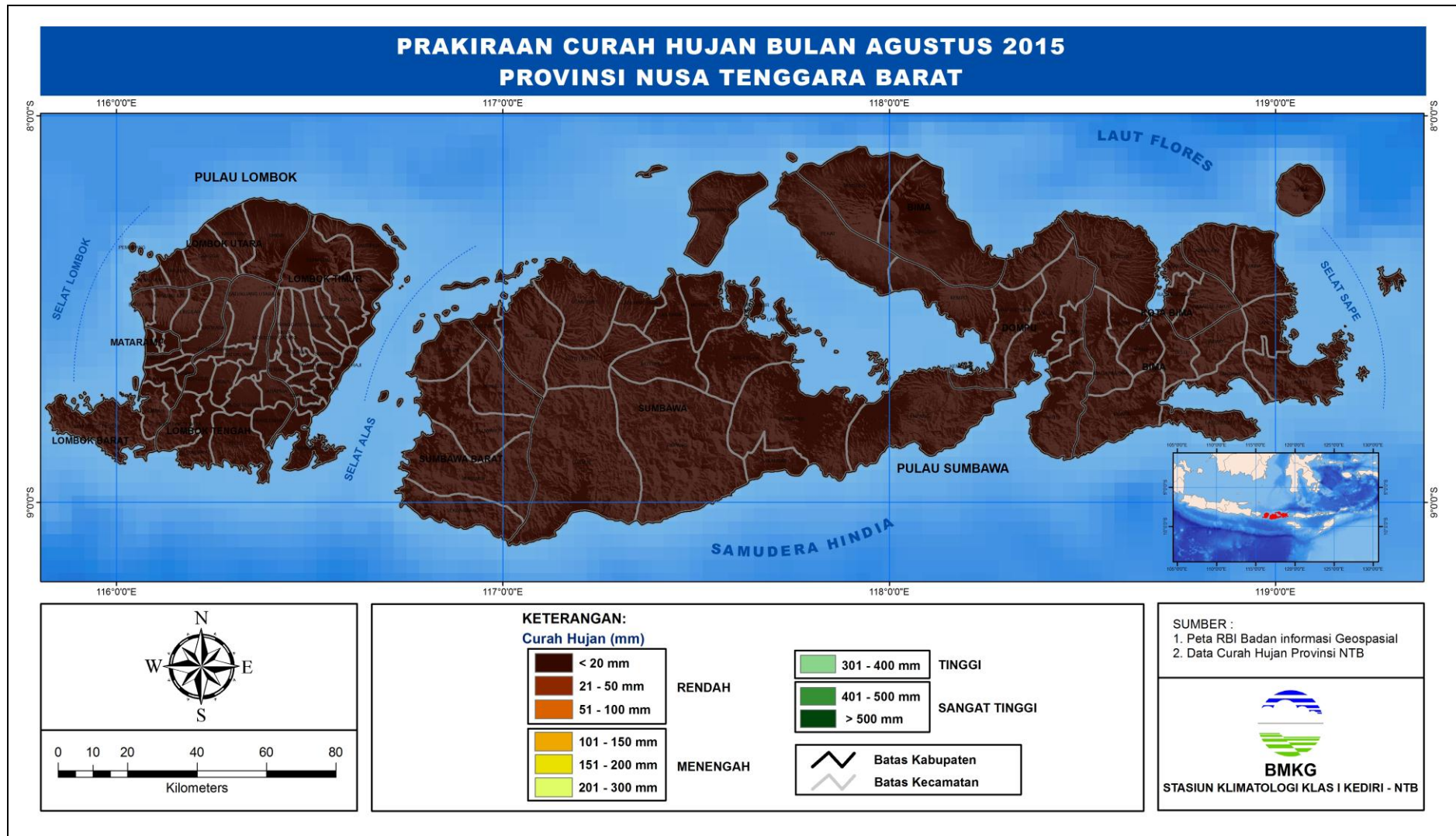
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 9



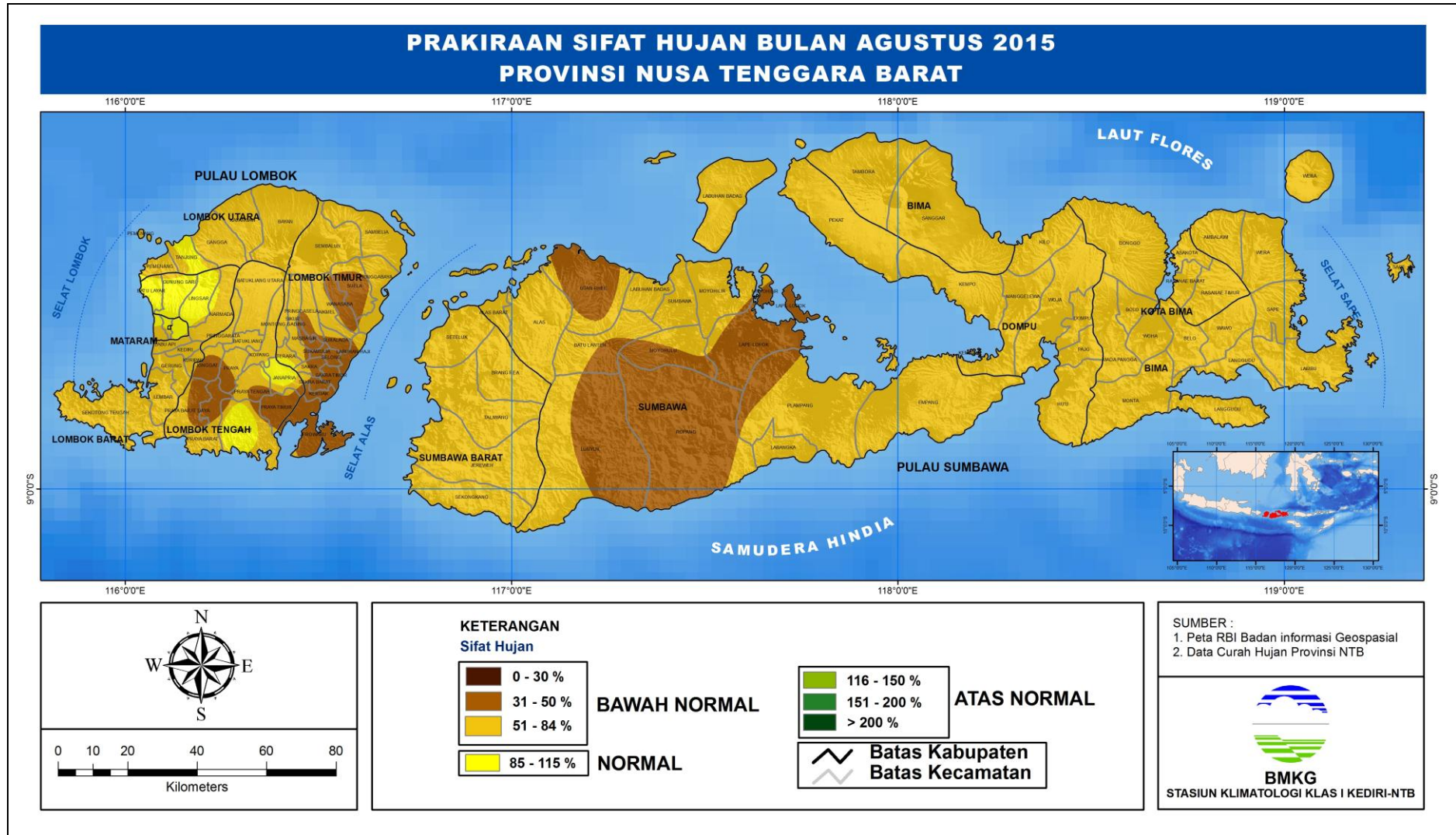
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juli 2015

Lampiran 10



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 11



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015