

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, S.P

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, S.Si, M.Si

IIS WIDYA HARMOKO, M.Kom

EDITOR

ADI RIPALDI, M.Si

ANAS BAIHAQI, SP

HAMDAN NURDIN, A.Md.

TIM PENGOLAH DATA:

YUHANNA MAURITS, M.Si

AFRIYAS ULFAH, SST

MUHAMAD SOLEH, A.Md

RESTU PATRIA M, SST.

KONTRIBUTOR DATA:

SRI HARWITI, S.P

HERNI SUSANTI, S.P

IMAM KURNIAWAN, S.Kom

ARRAHMAN, A.Md

DAVID SAMPELAN, A.Md

MUHAMMAD HASAN, A.Md

DJOKO RAHARDJO

WAHYU NURHUDA, AP

FADLILI ADZIM, AP

DESAIN COVER:

ANAS BAIHAQI, S.P.

PERCETAKAN &DISTRIBUSI:

EKA SRI S, S.E.

TRI WAHYUDI

Website/Email:

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

staklim.kediri@bmkg.go.id

GAMBAR SAMPUL :

Dokumentasi Staklim Kediri

BULETIN

ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

EDISI MARET 2015

Diterbitkan oleh :



BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI KLAS I KEDIRI – NTB

Jl.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 Februari 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Februari 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 Februari 2015 dan prakiraan hujan bulan April, Mei dan Juni 2015, disampaikan pula informasi tingkat Ketersediaan Air Tanah untuk keperluan kegiatan pertanian.

Pimpinan serta jajaran staf **Stasiun Klimatologi Klas I Kediri – NTB** mengucapkan terima kasih kepada seluruh UPT BMKG Provinsi NTB, para petugas pengamat hujan kerjasama dan PHP Dinas Pertanian Provinsi NTB atas kerjasamanya yang telah berjalan dengan baik. Kami mengharapkan masukan dan saran yang bersifat membangun demi peningkatan kualitas publikasi buletin ini di periode mendatang.

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



W A K O D I M, 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 FEBRUARI 2015	6
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN FEBRUARI 2015.....	7
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2015.....	8
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH.....	9
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN	10
A. Prakiraan Hujan Bulan April 2015	10
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015	10
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015	11
B. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2015.....	12
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015.....	12
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015	13
C. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2015.....	14
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015	14
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 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 Februari 2015	7
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2015.....	8
Tabel 3. Analisis Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2015	9
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2015.....	10
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015.....	11
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015	12
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015	13
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015.....	14
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015	15
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015.....	16
Tabel 11. Unsur Iklim Mikro Stasiun UPT BMKG Bulan Februari 2015.....	17

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Maret 2015.....	4
Grafik 2 Nilai SOI Bulanan, Update Awal Maret 2015	4
Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014	18
Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014	18
Grafik 5. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014	18
Grafik 6. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014	18

PENGERTIAN

1. **Cuaca** adalah kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu singkat di suatu daerah yang sempit.
2. **Iklim** adalah pengertian kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu yang lama di suatu daerah yang luas.
3. **Hujan** adalah butir-butir air atau 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

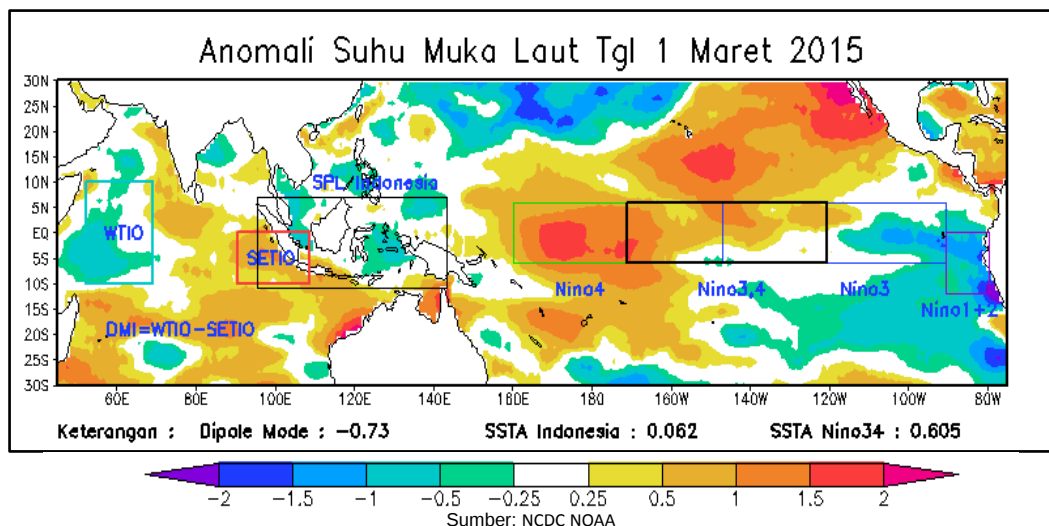
Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu : **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina** dan **Dipole Mode Indeks**.

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- Monitoring** : Angin baratan masih dominan di wilayah NTB, namun lemahnya indeks Monsoon Australia di Bulan Februari 2015 mengindikasikan bahwa potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar NTB masih belum terlalu signifikan.
- Prakiraan** : Kondisi angin baratan akan semakin mendominasi dan akan semakin kuat seiring dengan munculnya tekanan rendah di sekitar utara Australia dan Samudera Hindia. Dengan munculnya gangguan siklon tropis di Utara Australia, kondisi ini memicu terbentuknya daerah pertemuan angin tropis di sekitar NTB (ITCZ) dan memungkinkan terjadi peningkatan curah hujan.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- Monitoring** : Hingga awal Maret 2015, anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia khususnya di sekitar perairan NTB berada pada kondisi lebih hangat dengan anomali -0.5 s/d $+1.0^{\circ}\text{C}$ jika dibandingkan dengan klimatologinya, hal ini memicu peningkatan potensi pertumbuhan awan hujan.
- Prakiraan** : Anomali suhu muka laut di wilayah perairan perairan Bali, NTB dan NTT periode Maret 2015 diperkirakan akan berkisar antara $+0.25$ s/d $+1.0^{\circ}\text{C}$, artinya lebih hangat dari rata-ratanya.

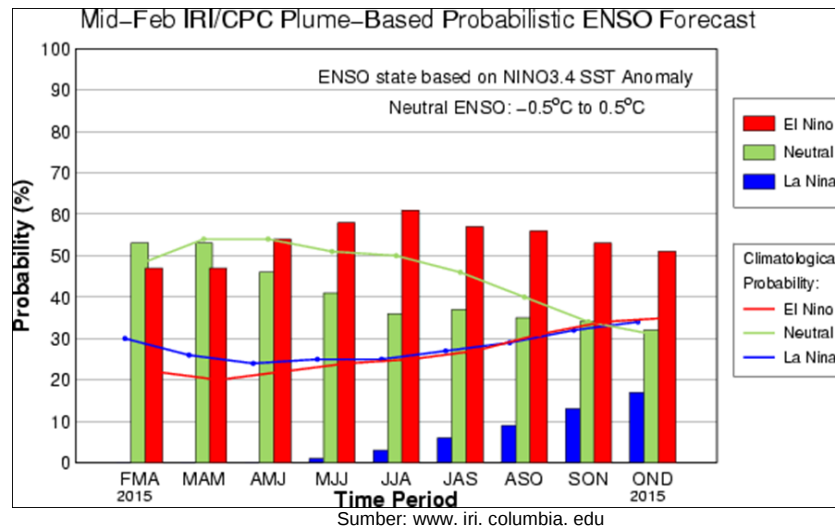


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update Awal Maret 2015

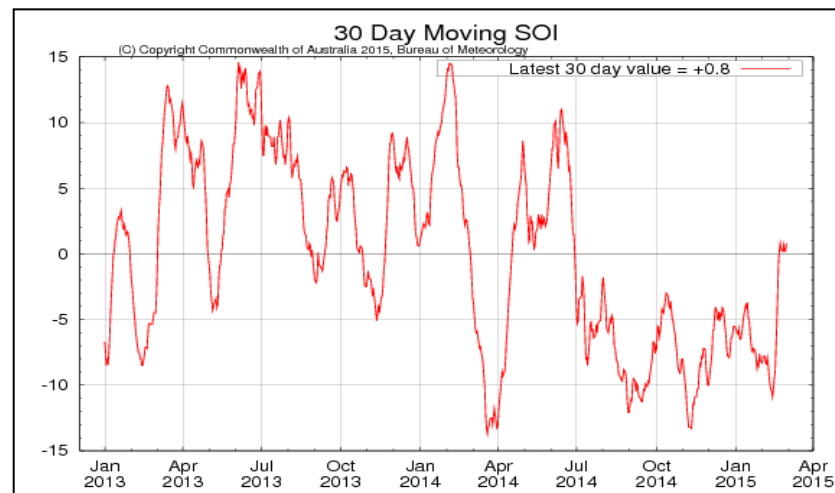
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

1. El Nino - La Nina

Pada awal Maret 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (wilayah Nino 3.4) menunjukkan kondisi **Netral** dengan anomali SST $+0.42^{\circ}\text{C}$, sedangkan Indeks Osilasi Selatan (SOI) di awal Maret 2015 meningkat tajam dari -7.8 menjadi +0.6. Peluang **El Nino lemah** hingga awal tahun 2015 probabilitasnya berkisar 47%, peluang **Netral** 53% dan peluang **La Nina** mendekati 0%.



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 Maret 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 s/d $+1.0^{\circ}\text{C}$. Sedangkan nilai **SOI (Southern Oscillation Index)** bulan Maret 2015 diperkirakan berkisar pada nilai -5.0 sampai dengan +5.0.

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan Februari 2015, pertumbuhan sel tekanan rendah masih aktif di Belahan Bumi Selatan (BBS), kondisi ini memicu bertiupnya angin baratan yang semakin kuat dan peningkatan curah hujan di wilayah NTB.

b. Arah dan Kecepatan Angin

Secara umum selama bulan Februari 2015, angin dominan dari Barat Laut hingga Barat, dengan kecepatan angin berkisar antara 5 - 10 knot.

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Februari 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 36 – 388 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Montong Gading, Kab. Lombok Timur yang mencapai 388 mm, dan terendah 36 mm terjadi di Kec. Ampenan, Kota Mataram di Provinsi NTB dengan sifat hujan secara umum **Normal (N)** hingga **Bawah Normal (BN)**.

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

- ✚ Suhu maksimum di Pulau Lombok 33.2°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 33.6°C.
- ✚ Suhu minimum di Pulau Lombok 20.8°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 21.6°C.
- ✚ Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 78 - 95% dan di Pulau Sumbawa tercatat 79 - 93%

C. PRAKIRAAN

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

1. Prospek curah hujan bulan April 2015, secara umum wilayah NTB masih berpotensi tumbuhnya awan-awan konvektif yang berpeluang terjadinya hujan
2. Suhu udara rata-rata di daerah NTB diperkirakan akan berkisar antara 21.0 - 33.5°C di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai 22.0 - 34.0°C dengan kelembaban udara (RH) bekisar antara 75 - 95%.
3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum :
Dengan masih aktifnya pusat tekanan rendah di wilayah Belahan Bumi Selatan (BBS) di awal bulan Maret 2015 maka potensi pertumbuhan awan-awan hujan di NTB secara umum akan meningkat. Secara umum, Jumlah curah hujan di bulan April berkisar 50-200 mm/bulan, bulan Mei berkisar 21-100 mm/bulan, dan bulan Juni 2015 curah hujan berkisar 0 - 50 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN FEBRUARI 2015

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Februari 2015

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

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN FEBRUARI 2015

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2015

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

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

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2015

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

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Februari 2015

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Lombok Barat Lombok Utara Lombok Timur Sumbawa Bima	Lembar, Sekotong, Bayan, Pringgabaya, Sambelia, SBW Diperta, SBW BMKG, Sape,
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, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Tanjung, Gangga, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Masbagik, Sembalun, 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, Lape, Plampang, Lenanguar, Lunyuk, Batu Lanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Lopok, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
> 20	Sumbawa	Empang, Tarano,

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 Februari 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, 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,	Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batu Lanteh, Moyo Hulu, Ropang, Labangka, Rhee, Tarano,
Sedang	Ampenan,	Seteluk, Poto Tano, Buer, Lape, Alas Barat, Labuhan Badas, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Lopok, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompui, 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 Februari 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 5.

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

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

A. Prakiraan Hujan Bulan April 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015

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

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 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 Tengah	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan	-
Lombok Timur	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat	-
Lombok Utara	-	Jerowaru, Sambelia, Sembalun, Keruak, Sakra, Terara, Sakra Timur, Sakra Barat	Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sikur, Swela, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji
Sumbawa Barat	-	Sekongkang, Jereweh	Seteluk, Poto Tano, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	Alas, Plampang	Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Lenanguar, Empang, Lunyuk, Batu Lanteh, 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	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya	-

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

B. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

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

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015

KABUPATE N/ 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 Tengah	-	Gangga, Bayan, Kayangan	Tanjung, Pemenang
Lombok Timur	-	Praya Timur, Pujut, Praya, Praya Tengah	Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya Barat Daya, Batukliang Utara, Jonggat
Lombok Utara	-	-	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, Lenangguar, Lunyuk, Batu Lanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung	Plampang, Empang
Dompu	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo	-
Bima	-	Raba, Mpunda	Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota

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

C. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Sekotong, 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, 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, Lenanguar, Empang, Lunyuk, Batu Lanteh, 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,
	Sumbawa Barat	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
	Sumbawa	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
	Dompu	
21 - 50	Kota Bima	
	Bima	
21 - 50	Lombok Barat	Narmada, Lingsar,
	Lombok Timur	Sembalun,
51 - 100	-	-
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 10.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015

Tabel 10. 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	-	Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Labuapi, Kuripan,	Gerung, Lembar, Sekotong, 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, Aikmel, Masbagik, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,	Sambelia, Sembalun,
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, Batu Lanteh, 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 Juni 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 11.

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

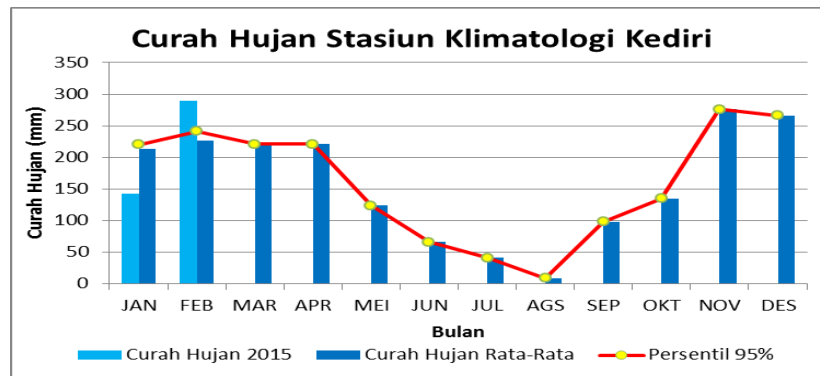
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

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

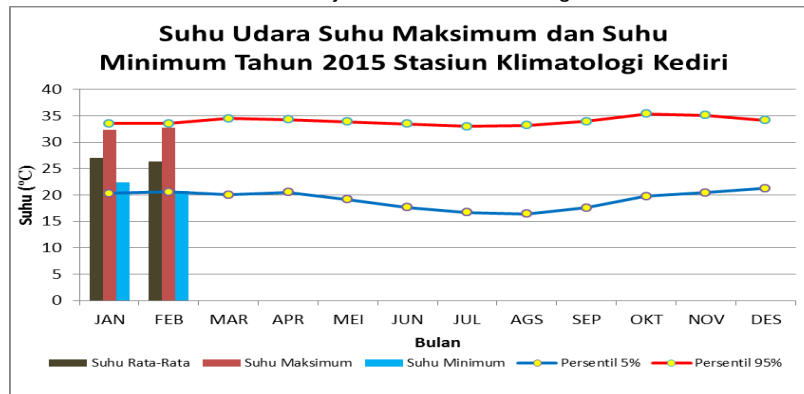
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Februari 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Temperatur (°C)	Kisaran	24.5 – 27.6	24.8 – 28.0	25.1 – 27.8	24.9 – 28.2
	Maksimum	32.8	33.2	32.8	33.6
	Tanggal	15 & 16	9	20	20
	Minimum	20.8	21.2	21.6	22.2
	Tanggal	4	21	3	20
Curah Hujan (mm)	Jumlah	290.2	122	213.1	128.3
	Hari Hujan	21	17	16	19
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	66	73	71	57
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	5,9,15 & 22	1 – 6, 15,16,19,22, 25,28	5,8,9,18 & 19	5
	Terendah	1	13	5	6
	Tanggal	14	14	24	10
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1005.3	1010.8	1010.0	1011.0
	Tertinggi	1007.2	1012.6	1012.1	1013.0
	Tanggal	3 & 9	3	9	9
	Terendah	1003.7	1009.5	1007.3	1009.1
	Tanggal	11 & 22	22	21	21
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	87	85	85	86
	Tertinggi	95	92	93	91
	Tanggal	8	12	14	13 & 14
	Terendah	78	79	79	81
	Tanggal	5	9	5	20
Angin (knot)	Rata-rata	5	5	4	1
	Arah Terbanyak	Barat	Barat Laut	Tenggara	Utara
	Variasi Arah	Barat laut	Barat	Barat Laut	Barat Laut
	Kec. Terbesar	23	20	20	16
	Tanggal	21	21	21	6

2. Analisa Unsur iklim Terhadap Nilai Ekstrim

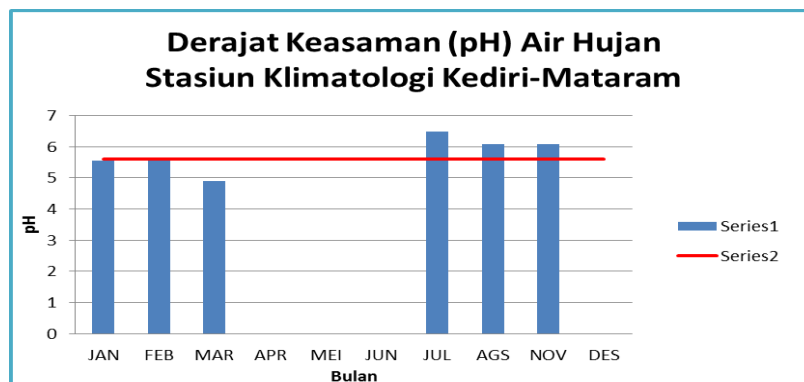


Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

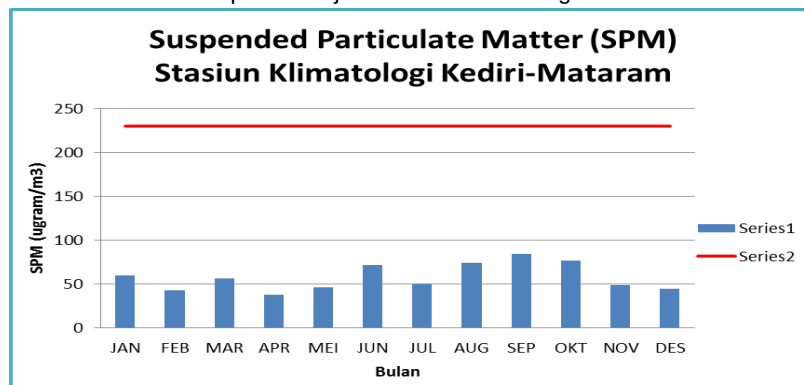


Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

B. INFORMASI KUALITAS UDARA



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



Grafik 6. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014

Lampiran 1a

Data Curah Hujan Bulan Februari 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Curah Hujan (mm)	Sifat
Kota Mataram	Ampenan	162 - 219	36	BN
	Cakranegara	237 - 321	266	N
	Mataram	237 - 321	159	BN
	Selaparang	162 - 219	167	N
Lombok Barat	Gerung	173 - 234	169	BN
	Lembar	173 - 234	162	BN
	Narmada	220 - 298	157	BN
	Sekotong	181 - 245	198	N
	Lingsar	182 - 246	94	BN
	Gunung Sari	193 - 261	184	BN
	Batu Layar	193 - 261	158	BN
	Kediri	193 - 261	134	BN
Lombok Utara	Tanjung	181 - 245	296	AN
	Gangga	162 - 219	127	BN
	Bayan	172 - 233	238	AN
	Pemenang	163 - 221	241	AN
Lombok Tengah	Praya Timur	162 - 219	239	AN
	Praya Barat	246 - 333	146	BN
	Pringgarata	228 - 308	167	BN
	Kopang	203 - 275	147	BN
	Pujut	246 - 333	230	BN
	Janapria	241 - 326	150	BN
	Batukliang	273 - 369	192	BN
	Praya	173 - 234	206	N
	Batukliang Utara	228 - 308	215	BN
	Jonggat	228 - 308	288	N

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Curah Hujan (mm)	Sifat
Lombok Timur	Jerowaru	192 - 260	257	N
	Montong Gading	189 - 256	388	AN
	Sukamulia	189 - 256	114	BN
	Pringgabaya	192 - 260	135	BN
	Aikmel	192 - 260	258	N
	Masbagik	192 - 260	244	N
	Sambelia	264 - 357	85	BN
	Sembalun	264 - 357	203	BN
	Sikur	192 - 260	218	N
	Swela	192 - 260	240	N
Sumbawa Barat	Seteluk	159 - 215	218	AN
	Tano	159 - 215	185	N
	Sekongkang	159 - 215	151	BN
Sumbawa	Alas	196 - 265	194	N
	Buer	172 - 233	215	N
	Utan	172 - 233	173	N
	Moyo Hilir	172 - 233	234	AN
	Sumbawa (Diperta)	151 - 204	159	N
	Sumbawa (BMKG)	151 - 204	216	AN
	Lape	207 - 280	201	BN
	Plampang	214 - 290	233	N
	Lenangguar	203 - 275	288	AN
	Empang	219 - 296	358	AN
Dompu	Manggalewa	203 - 275	189	BN
	Hu'u	208 - 281	222	N
Bima	Sanggar	175 - 237	106	BN
	Rasanae	197 - 267	112	BN
	Bolo	172 - 233	204	N
	Sape	179 - 242	130	BN

Lampiran 1b

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	APRIL 2015		MEI 2015		JUNI 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Kota Mataram	Ampenan	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Cakranegara	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Mataram	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Selaparang	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Sekarbela	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Sandubaya	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
Lombok Barat	Gerung	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Lembar	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Narmada	101 - 150	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Sekotong	101 - 150	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Lingsar	101 - 150	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Gunung Sari	101 - 150	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Batu Layar	101 - 150	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Kediri	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Labuapi	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Kuripan	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
Lombok Utara	Tanjung	101 - 150	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Gangga	101 - 150	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Bayan	151 - 200	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Pemenang	51 - 100	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Kayangan	101 - 150	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Praya Timur	101 - 150	N	51 - 100	N	0 - 20	N
	Praya Barat	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Pringgarata	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Kopang	151 - 200	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Pujut	101 - 150	N	21 - 50	N	0 - 20	N
	Janapria	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Batukliang	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Praya	101 - 150	N	51 - 100	N	0 - 20	N
	Praya Barat Daya	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Praya Tengah	101 - 150	N	51 - 100	N	0 - 20	N
	Batukliang Utara	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Jonggat	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Jerowaru	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
Lombok Timur	Mt. Gading	101 - 150	BN	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Sukamulia	101 - 150	BN	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Pringgabaya	51 - 100	BN	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Aikmel	101 - 150	BN	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Masbagik	101 - 150	BN	51 - 100	BN	0 - 20	N

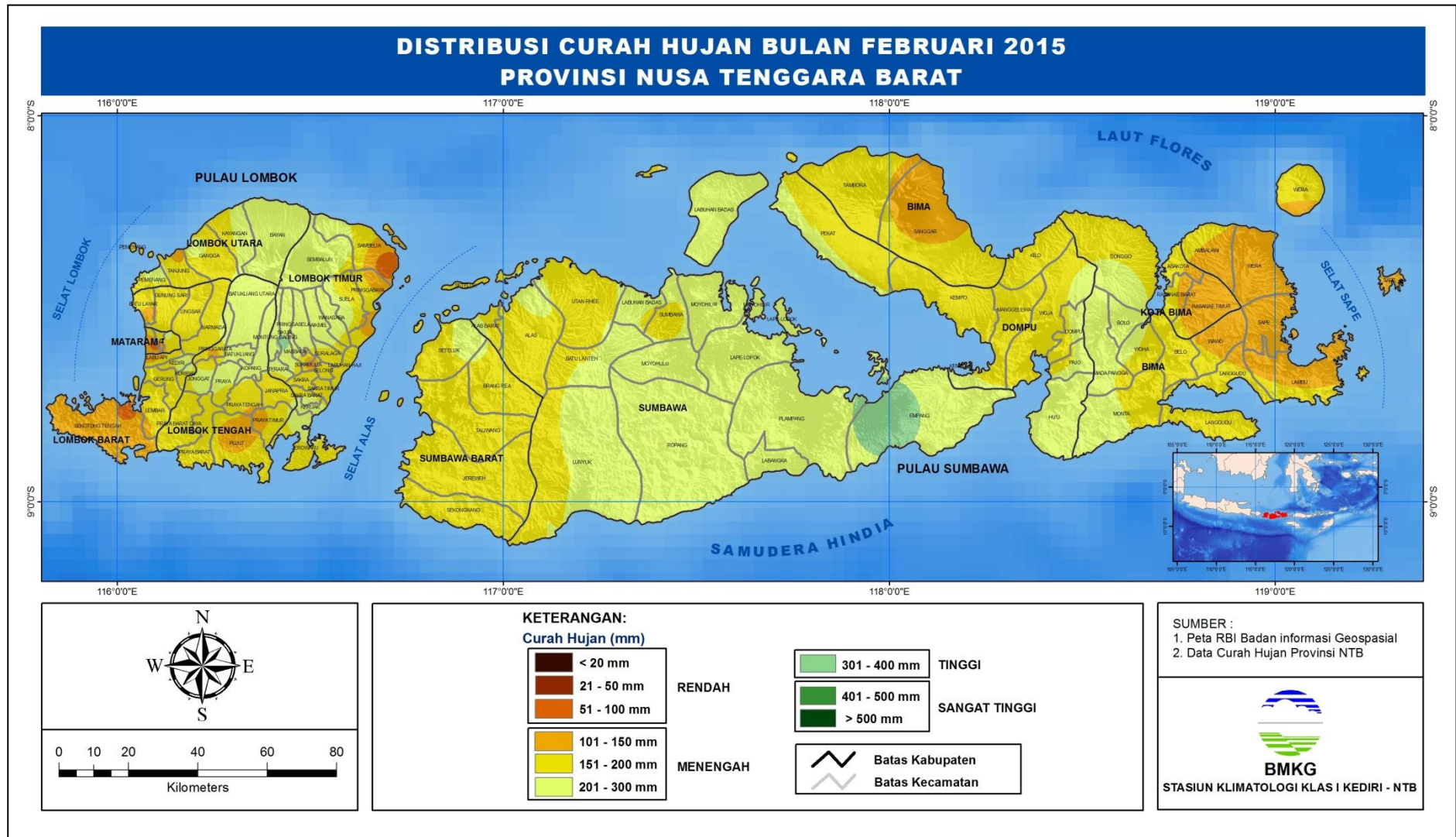
Lanjutan. . . .

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

Lanjutan. . . .

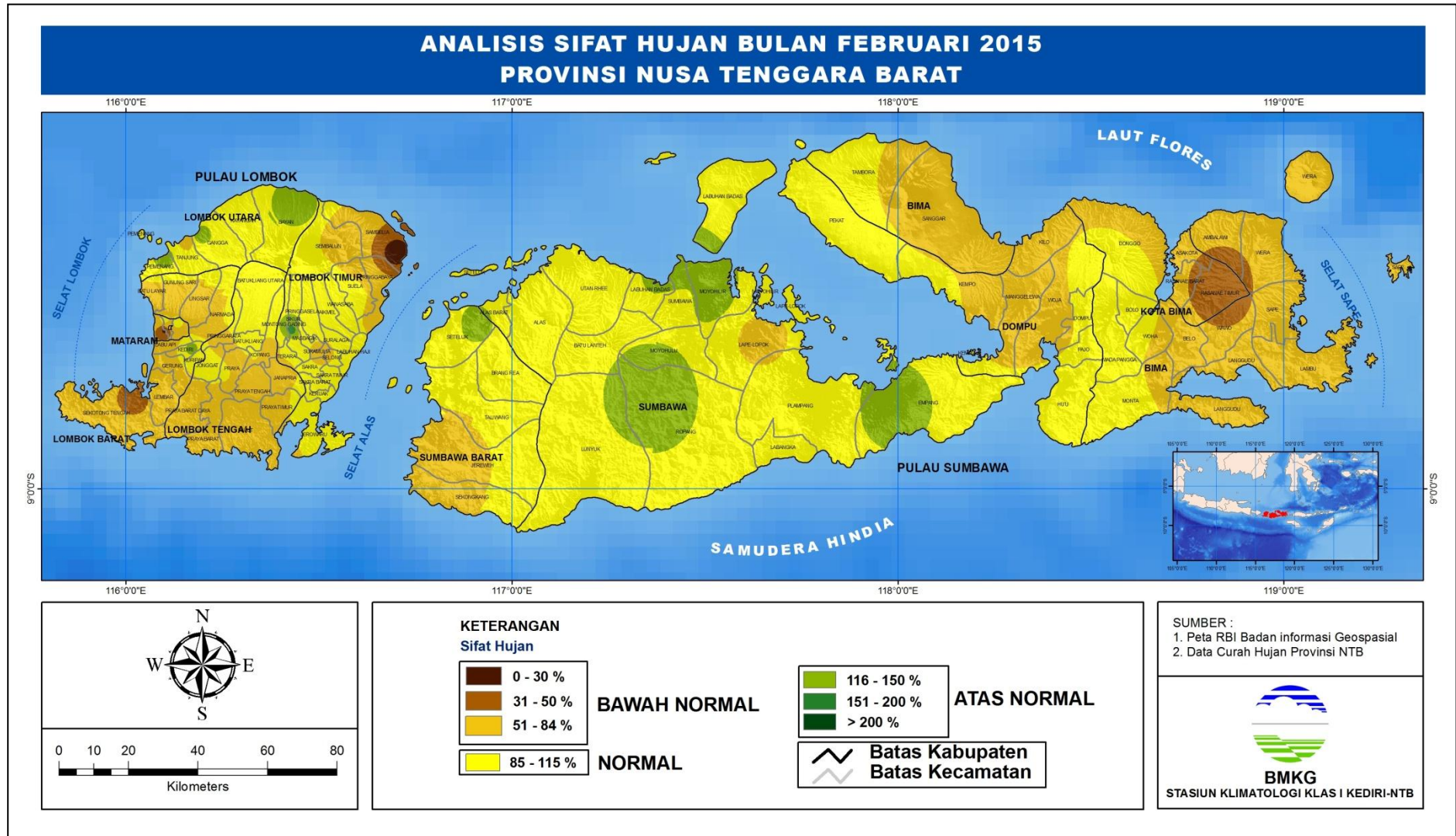
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	APRIL 2015		MEI 2015		JUNI 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Rhee	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Unter Iwes	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Moyo Utara	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Maronge	101 - 150	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Tarano	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Lopok	101 - 150	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Orong Telu	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Lantung	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
Dompu	Manggalewa	101 - 150	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Hu'u	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Kempo	101 - 150	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Dompu	101 - 150	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Kilo	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Woja	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Pekat	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Pajo	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
Kota Bima	Raba	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Rasanae Barat	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Rasanae Timur	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Asakota	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Mpunda	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Sanggar	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
Bima	Monta	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Belo	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Bolo	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sape	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Woha	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Wawo	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Wera	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Donggo	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Ambalawi	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Langgudu	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Lambu	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Madapangga	51 - 100	N	0 - 20	N	0 - 20	BN

Lampiran 2



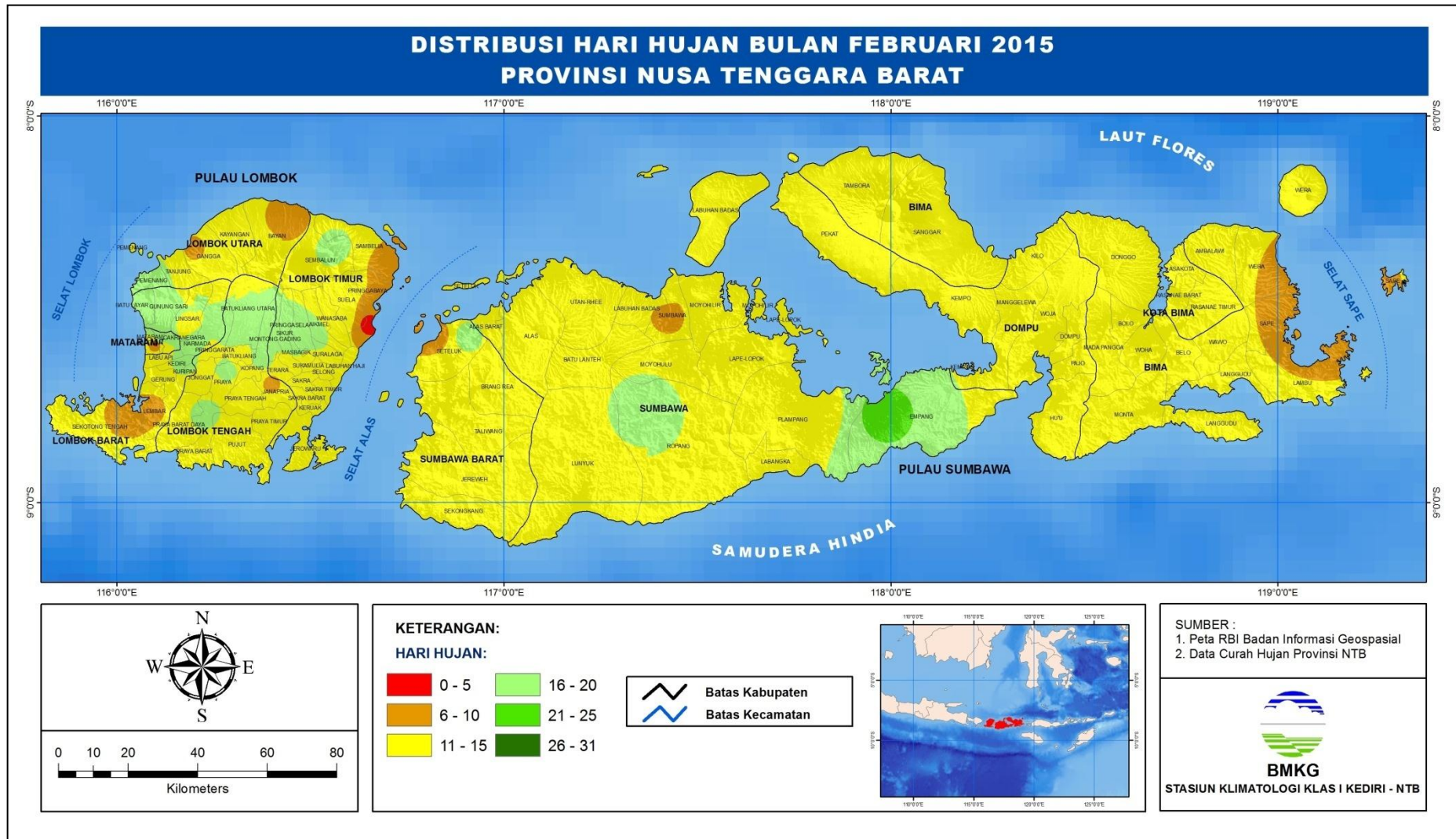
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2015

Lampiran 3



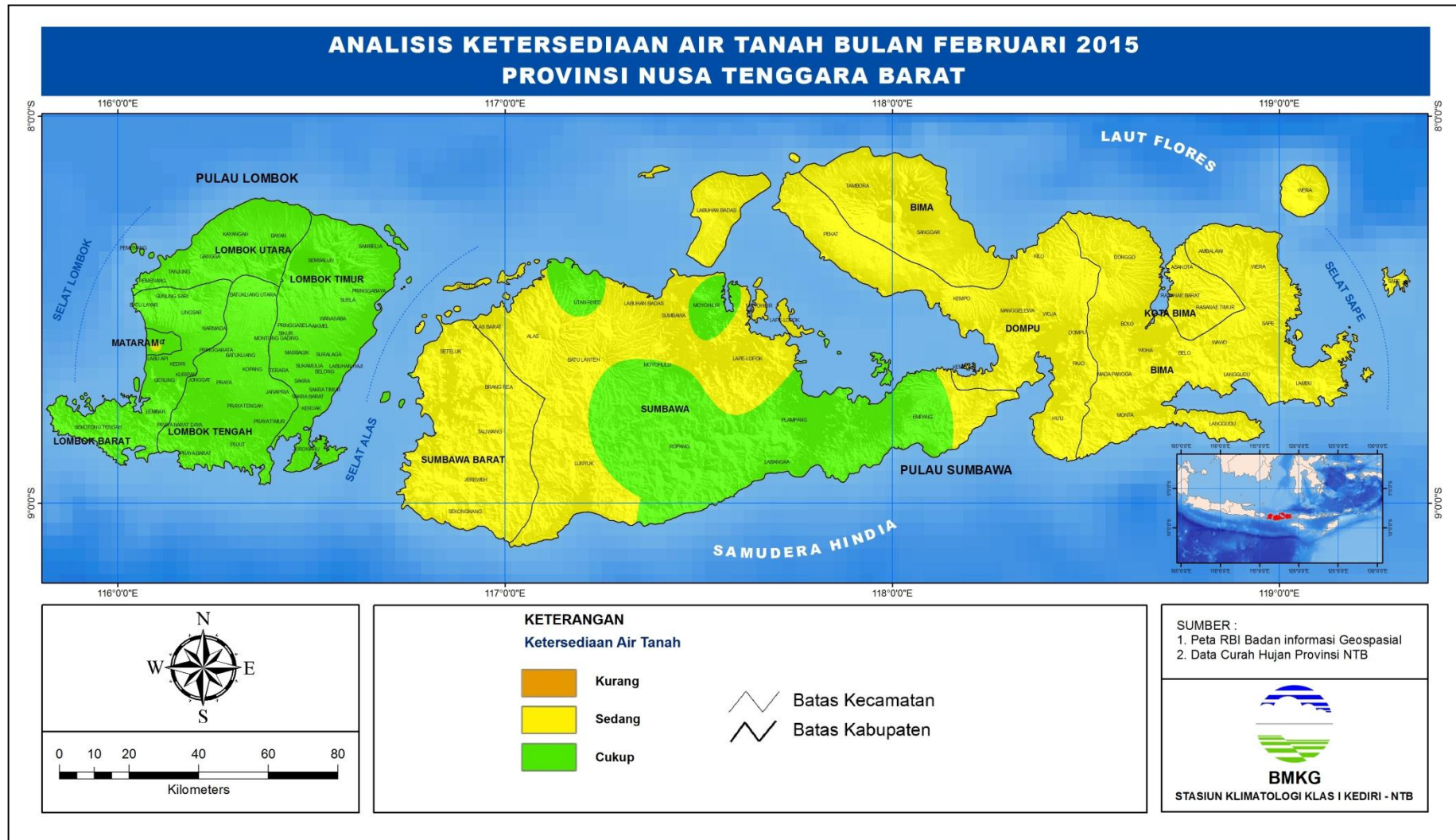
Gambar 3. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2015

Lampiran 4



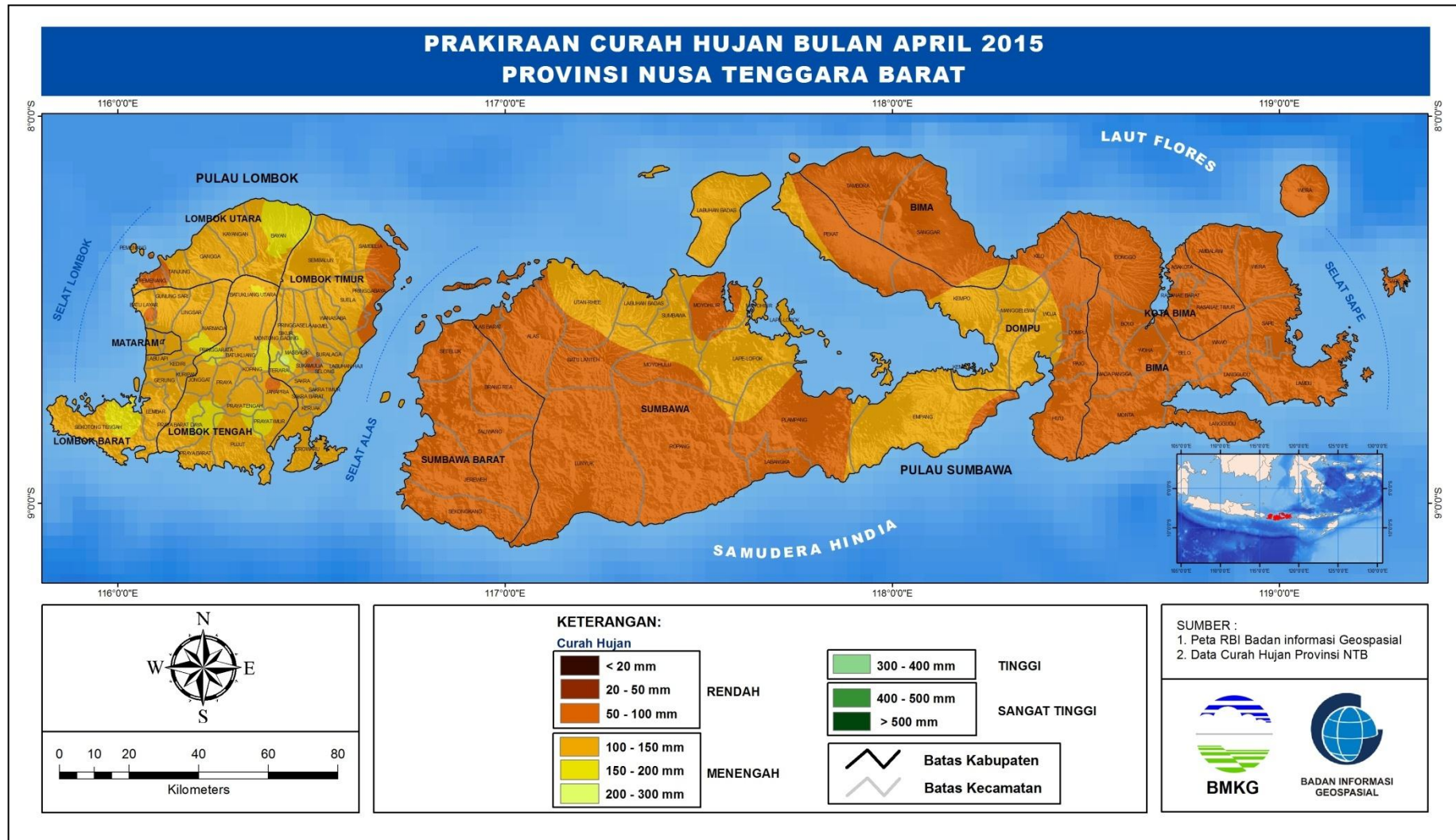
Gambar 4. Peta Sebaran Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2015

Lampiran 5



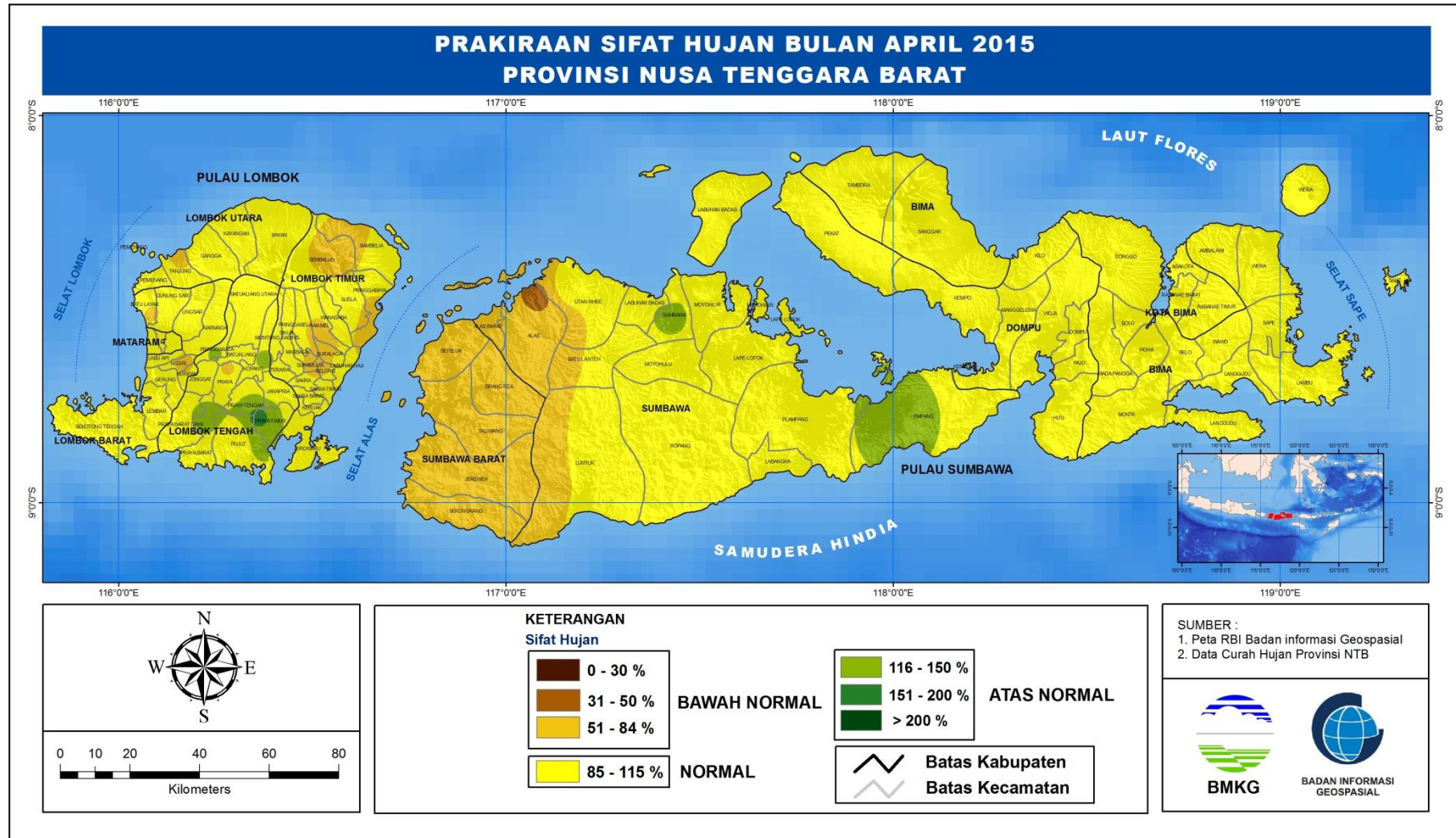
Gambar 5. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2015

Lampiran 6



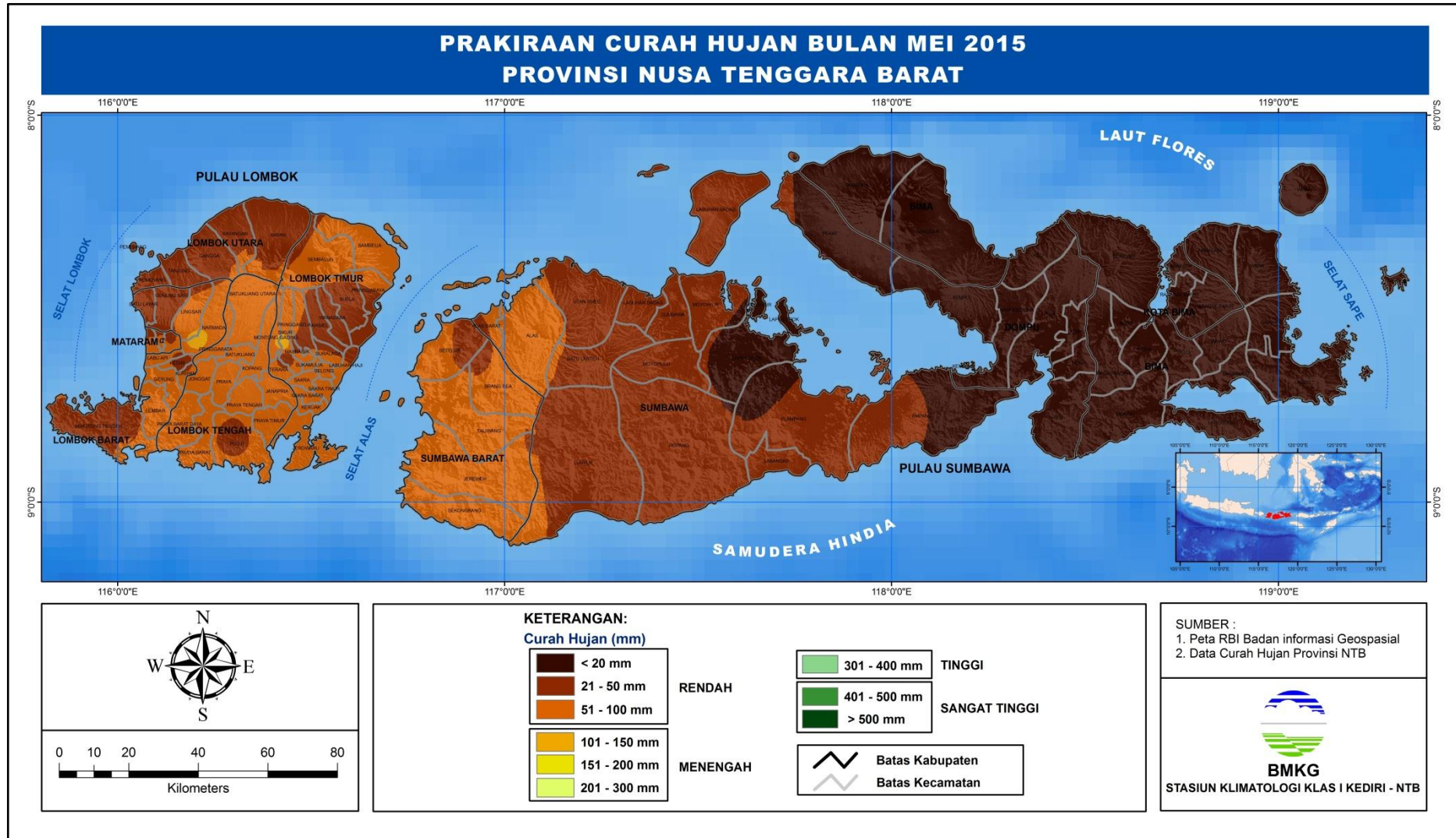
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015

Lampiran 7



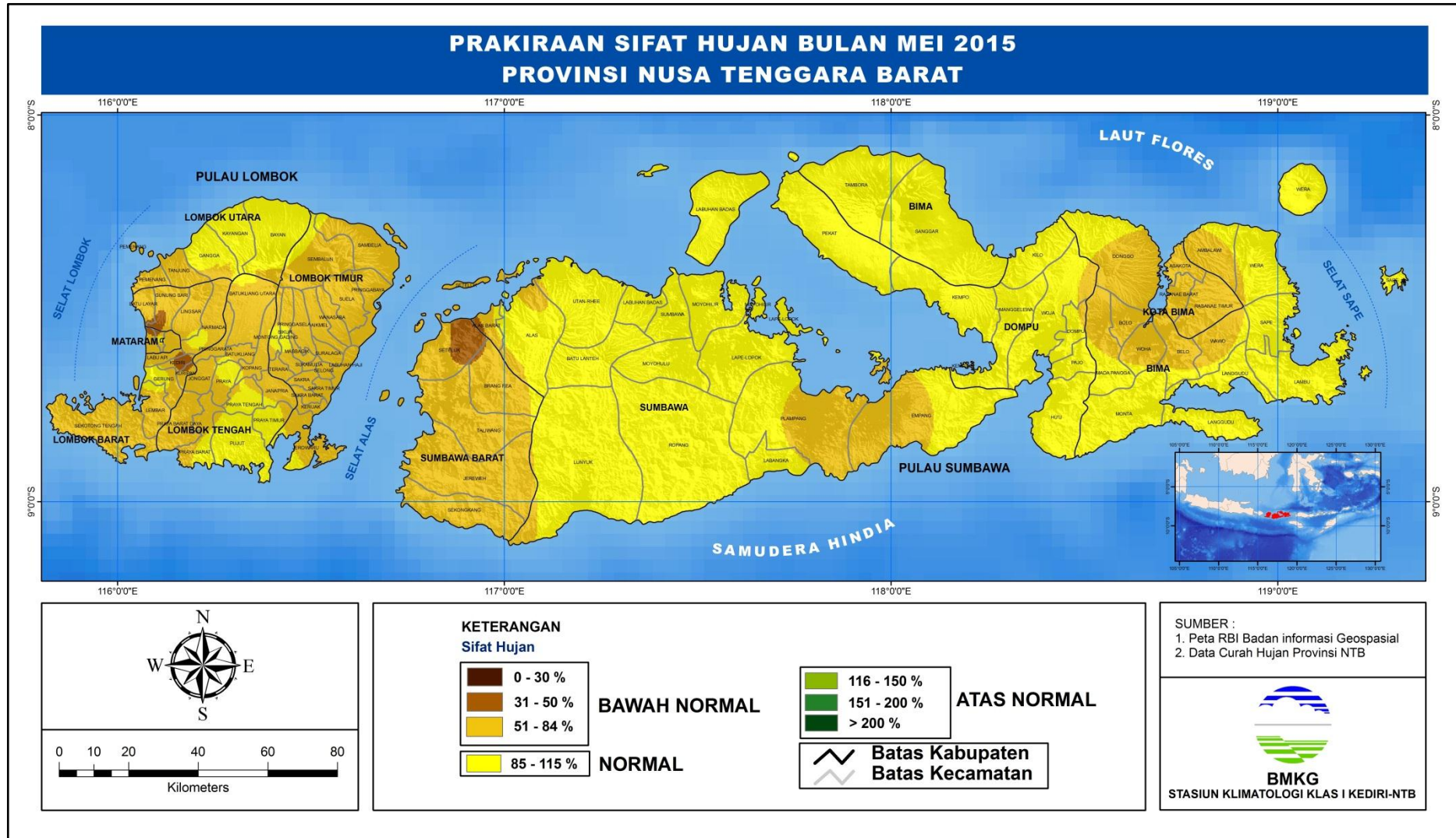
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015

Lampiran 8



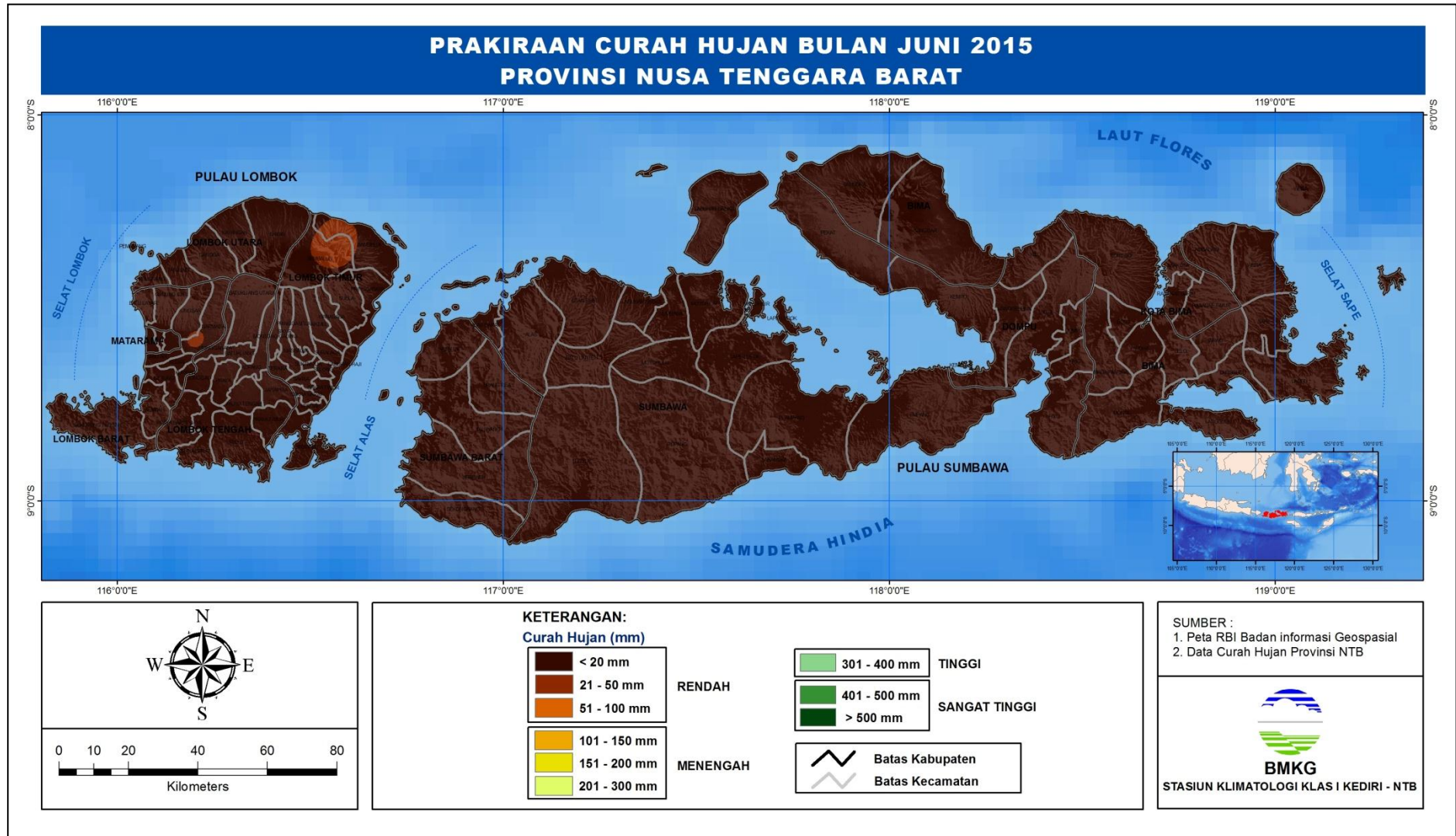
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 9



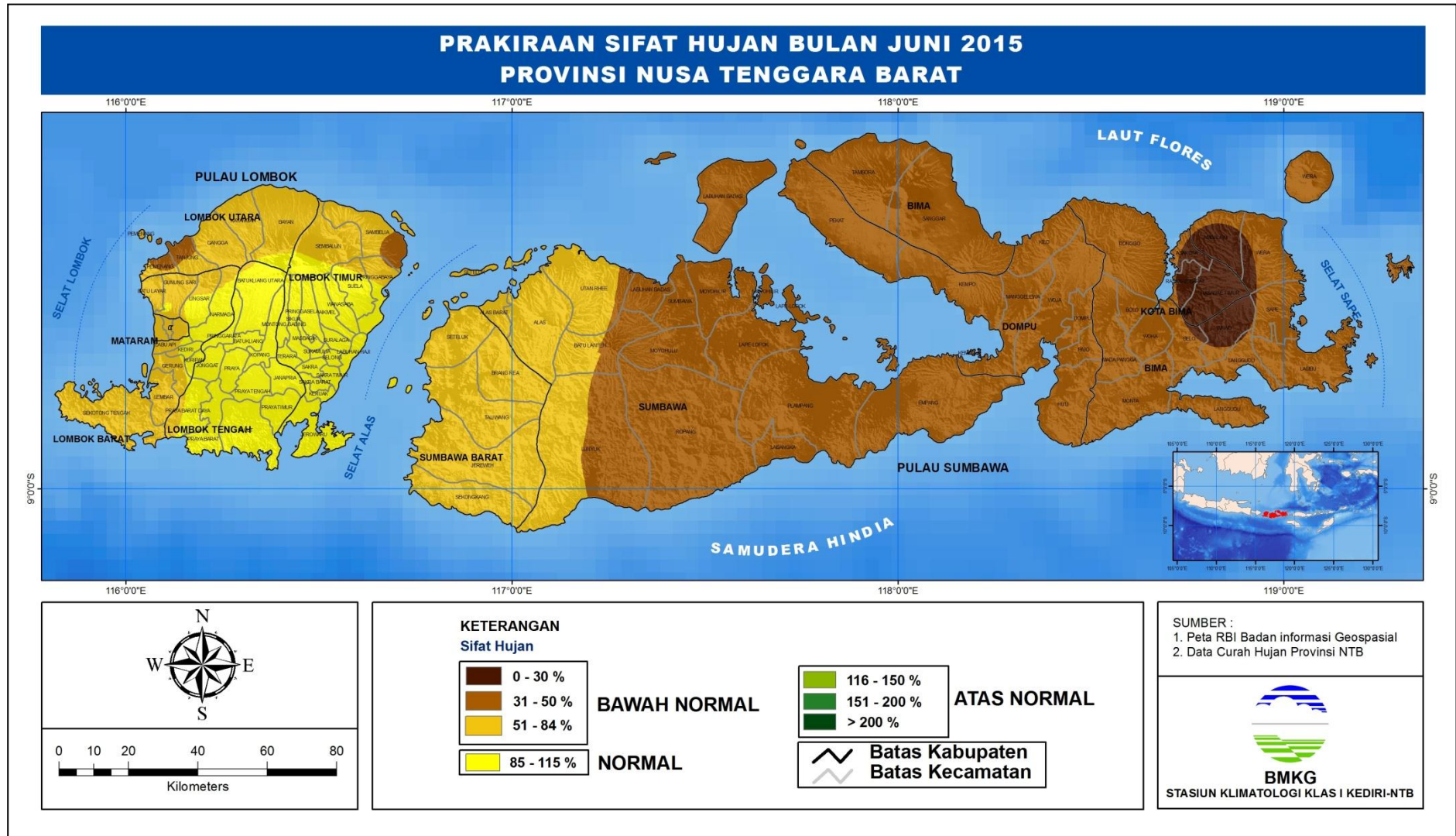
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 10



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 11



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Juni 2015