

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, SP

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, S.Si, M.Si

IIS WIDYA HARMOKO, M.Kom

EDITOR

ADI RIPALDI, M.Si

HAMDAN NURDIN, AMd

TIM PENGOLAH DATA:

YUHANNA MAURITS, M.Si

ANAS BAIHAQI, SP

RESTU PATRIA M, SST

AFRIYAS ULFAH, SST

MUHAMAD SOLEH, AMd

KONTRIBUTOR DATA:

SRI HARWITI, SP

HERNI SUSANTI, SP

IMAM KURNIAWAN, S.Kom

DAVID SAMPELAN, AMd

MUHAMMAD HASAN, AMd

DJOKO RAHARDJO

WAHYU NURHUDA, AP

FADLIL ADZIM, AP

DESAIN COVER:

ANAS BAIHAQI, SP.

PERCETAKAN &DISTRIBUSI:

EKA SRI S, SE.

TRI WAHYUDI

Website/Email:

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

staklim.kediri@bmkg.go.id

GAMBAR SAMPUL:

Dokumentasi Staklim Kediri

**BMKG****BULETIN****ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN****PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT****EDISI JULI 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 Juni 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Juni 2015 berdasarkan data hasil pengamatan dari Unit Pelaksana Teknis BMKG di Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa, serta hasil pengamatan pos-pos hujan kerjasama di seluruh kecamatan di provinsi Nusa Tenggara Barat. 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 Juni 2015 dan prakiraan hujan bulan Agustus, September, hingga Oktober 2015, disampaikan pula informasi tingkat Ketersediaan Air Tanah untuk keperluan kegiatan pertanian.

Pada kesempatan ini kami keluarga besar Stasiun Klimatologi Klas 1 Kediri – Mataram menyampaikan ucapan ***‘Selamat Hari Raya Idul Fitri 1436 H, Mohon Maaf Lahir Dan Batin’***, semoga peran BMKG dalam penyampain informasi Iklim dimasa mendatang akan lebih baik dan lebih bermanfaat bagi masyarakat.

Lombok Barat, Juli 2015
Kepala Stasiun Klimatogi 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	3
1. El Nino - La Nina.....	4
2. Perkembangan Fenomena Global	5
3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik	5
C. PRAKIRAAN	5
II. ANALISIS HUJAN	6
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN JUNI 2015.....	6
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN JUNI 2015.....	6
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN JUNI 2015.....	7
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	9
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN.....	10
A. PRAKIRAAN HUJAN BULAN AGUSTUS 2015.....	10
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015	10
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015.....	11
B. PRAKIRAAN HUJAN BULAN SEPTEMBER 2015	12
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015.....	12
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015	13
C. PRAKIRAAN HUJAN BULAN OKTOBER 2015.....	14
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015	14
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015	15
V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA	16
A. UNSUR IKLIM MIKRO.....	16
1. Iklim Mikro Provinsi NTB.....	16
2. Analisa Unsur iklim Terhadap Nilai Ekstrim	17
B. INFORMASI KUALITAS UDARA.....	17

DAFTAR TABEL

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

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR GRAFIK

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

PENGERTIAN

1. **Cuaca** adalah kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu singkat di suatu daerah yang sempit.
2. **Iklim** adalah pengertian kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu yang lama di suatu daerah yang luas.
3. **Hujan** adalah butir-butir air atau 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 anomali suhu muka laut di laut Pasifik Ekuator di daerah Nino 3.4 yang merupakan indikator adanya fenomena global El Nino, La Nina atau Normal. Seperti diketahui, El Nino merupakan fenomena global dari sistem interaksi atmosfer yang ditandai dengan memanasnya **suhu muka laut di Pasifik Ekuator** atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut positif. Sedangkan fenomena La Nina merupakan kebalikan dari kejadian fenomena El Nino.

Berdasarkan intensitasnya La Nina dapat dikategorikan sebagai berikut:

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

Berdasarkan intensitasnya El Nino dapat dikategorikan sebagai berikut:

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

9. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

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

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

I. RINGKASAN

A. PANTAUAN

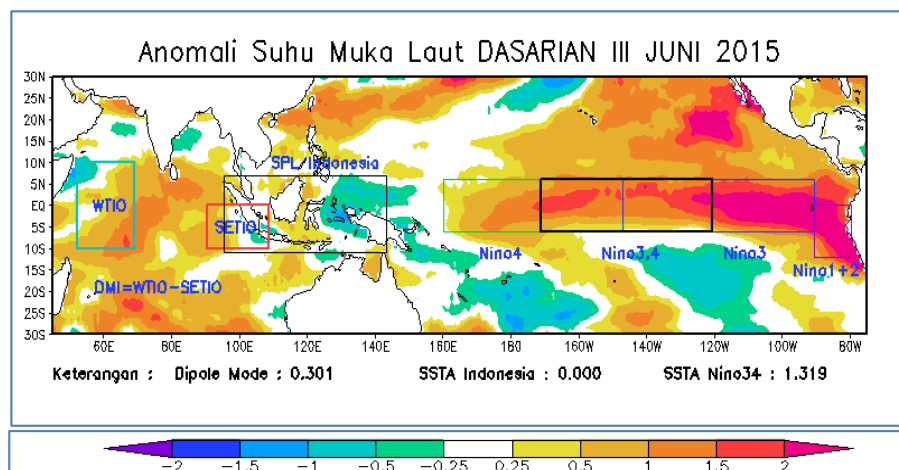
Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu: **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina** dan **Dipole Mode Indeks**.

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- a. **Monitoring:** Angin timuran dominan di atas wilayah NTB, ditandai dengan Indeks Monsoon Australia konsisten bernilai negatif. Pertumbuhan awan hingga akhir bulan Juni 2015 makin berkurang di wilayah Indonesia khususnya NTB, dengan munculnya gangguan seperti Thypoon Noul dan Thypoon Dolphin, di Belahan Bumi Utara, khususnya di Samudera Pasifik Timur (Laut Filipina) dalam bentuk Siklon Tropis/Thypoon memperkuat pergerakan angin timuran dari Australia menuju wilayah Asia.
- b. **Prakiraan:** Kondisi angin timuran diprediksi semakin persisten memasuki pertengahan Juli, ditandai dengan munculnya tekanan rendah dan adanya beberapa Thypoon di wilayah Belahan Bumi Utara (BBU). Pertumbuhan awan di wilayah NTB makin berkurang sehingga curah hujan mulai menurun.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

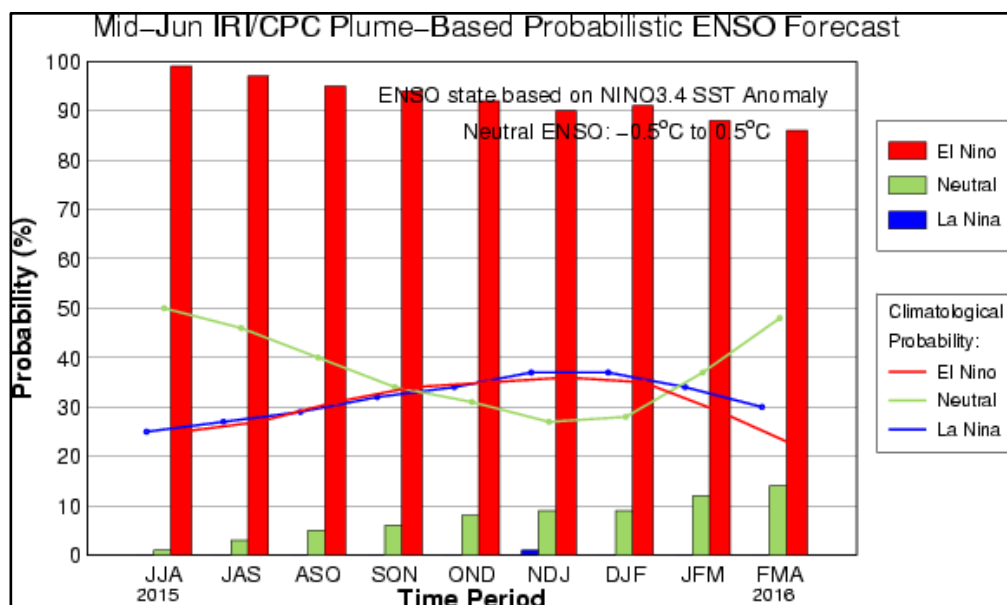
- a. **Monitoring:** Hingga akhir Juni 2015, anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia khususnya di sekitar perairan NTB masih dalam kondisi hangat dengan anomali +0.25 s/d +0.5 °C. Hal ini memicu pertumbuhan awan masih cukup di wilayah NTB, sehingga masih ada peluang hujan meskipun bersifat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



B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

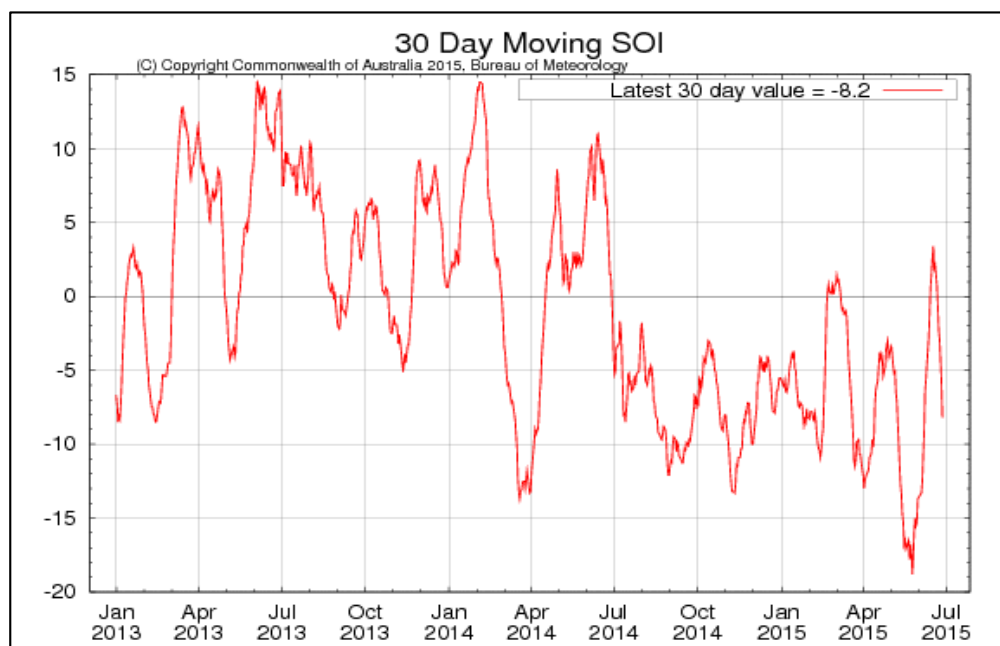
1. El Nino - La Nina

Hingga awal Juli 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4) konsisten lebih hangat dari normalnya dengan anomali $+0.5^{\circ}\text{C}$ - $+1.0^{\circ}\text{C}$. Indeks Osilasi Selatan (SOI) Juni 2015 konsisten negative di nilai -12.0, nilai ini menunjukkan kategori **ENSO** berada dalam kondisi **El Nino moderate**. Diprakirakan peluang **El Nino** akan bertahan hingga akhir tahun 2015 bahkan hingga awal tahun 2016 dengan peluang berkisar 88 - 98%, **Netral** berkisar 1 – 11%, sementara peluang kondisi **La Nina** berkisar 0 – 1 %.



Sumber: www.iri.columbia.edu

Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Juli 2015



Sumber: bom.gov.au

Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Juli 2015

2. Perkembangan Fenomena Global

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

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

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

b. Arah dan Kecepatan Angin

Secara umum selama bulan Juni 2015, angin dominan dari Tenggara dengan variasi dari Timur, dengan kecepatan angin berkisar antara 10 - 20 knot.

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Juni 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 0 – 171 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Gunung Sari Kab. Lombok Barat yang mencapai 171 mm, dan terendah 0 mm terjadi di sebagian besar kecamatan di Prov. NTB dengan sifat hujan secara umum **Bawah Normal (BN)** .

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

-  Suhu maksimum di Pulau Lombok 32.4°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 32.6°C.
-  Suhu minimum di Pulau Lombok 17.6°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 19.4 °C.
-  Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 77 – 88 % dan di Pulau Sumbawa tercatat 76 - 83%

C. PRAKIRAAN

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

1. Prospek curah hujan bulan Agustus hingga Oktober 2015, secara umum wilayah NTB akan konsisten berkurangnya curah hujan dan merupakan puncak musim kemarau.
2. Suhu udara rata-rata di daerah NTB diperkirakan akan berkisar antara 18.0 – 32.0°C di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai 19.0 – 33.0 °C dengan kelembaban udara (RH) bekisar antara 60 - 70%.
3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum :
Wilayah NTB akan memasuki puncak musim kemarau ditandai dengan curah hujan di bulan Agustus - September diprediksi berkisar 0-20 mm/bulan dan Oktober berkisar 0 – 50 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN JUNI 2015

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2015

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

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

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN JUNI 2015

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2015

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

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

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN JUNI 2015

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

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Juni 2015

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Mataram	Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Tengah	Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Mt. Gading, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,
	Bima	Sanggar, Monta, Belo, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
11 – 20	-	-
>20	-	-

Peta Analisis Hari Hujan bulan Juni 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 Juni 2015 di Propinsi Nusa Tenggara Barat berada pada tingkat **kurang** di Pulau Sumbawa dan tingkat **sedang** di Pulau Lombok, Tabel tingkat ketersediaan air tanah di berbagai kecamatan di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Kriteria	Lokasi	
	Pulau Lombok	Pulau Sumbawa
Cukup	-	-
Sedang	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, 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, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat, Jerowaru	Sekongkang, Jereweh, Alas, Utan, Batulanteh,
Kurang	-	Seteluk, Poto Tano, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene, Buer, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, 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,

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

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

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

A. Prakiraan Hujan Bulan Agustus 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

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

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasele, 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 7.

B. Prakiraan Hujan Bulan September 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, 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	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
21 - 50	-	-
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

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

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

C. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Selaparang, Sekarbela, Sandubaya
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Sekotong, Batu Layar, Labuapi, Kuripan
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pujut, Janapria, Praya Barat Daya, Praya Tengah
	Lombok Timur	Jerowaru, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat
	Sumbawa Barat	Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, 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
21 - 50	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram
	Lombok Barat	Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Kediri
	Lombok Tengah	Pringgarata, Kopang, Batukliang, Praya, Batukliang Utara, Jonggat
	Lombok Timur	Mt. Gading, Sembalun, Sikur, Swela
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang
	Sumbawa	Lenangguar
51 - 100	-	-
101 - 200	-	-
201 – 300	-	-
301 - 500	-	-

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

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

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

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

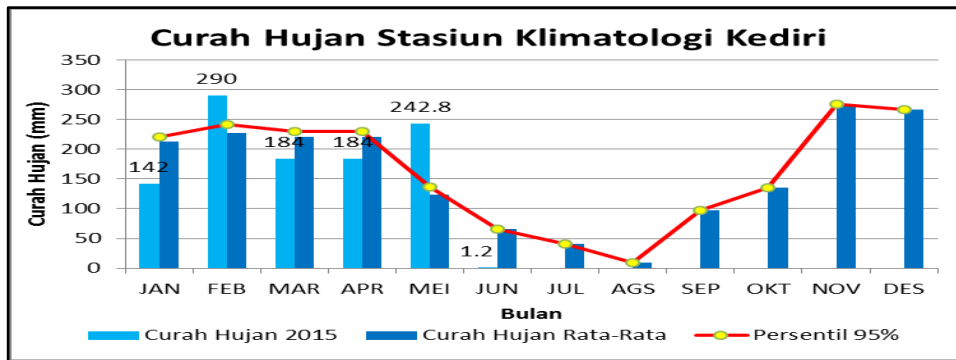
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

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

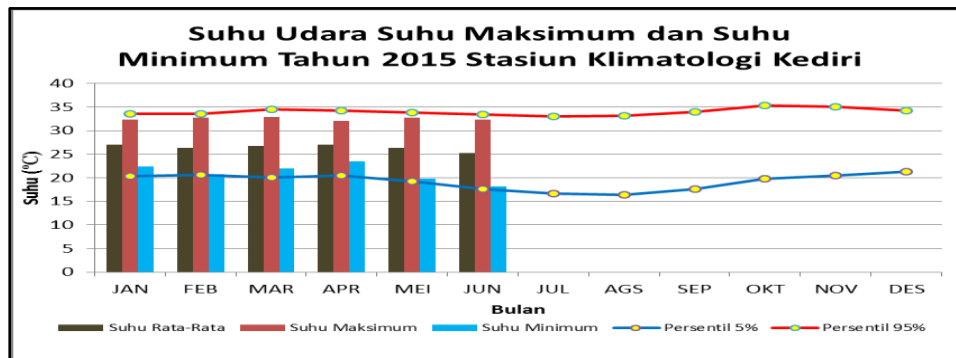
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Juni 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Suhu Udara (°C)	Kisaran	21.2 – 30.8	20.4 – 30.5	21.9 – 32.7	22.3 – 31.7
	Maksimum	32.3	32.4	34.3	33.2
	Tanggal	3	26	26	17
	Minimum	18.2	17.6	19.8	19.4
	Tanggal	15	14	22	16
Curah Hujan (mm)	Jumlah	1	6	0	0
	Hari Hujan	2	5	0	0
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	90	97	94	92
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	4, 6, 11, 13, 14, 19, 26 s/d 29	4, 5, 6, 8, 10 s/d 19, 21, 22, 23, 25 s/d 30	1, 4, 9 s/d 14, 18, 22, 23, 24, 26 s/d 29	2, 5, 13, 14, 23
	Terendah	49	69	58	36
	Tanggal	25	20	20	25
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1007.3	1012.8	1012.1	1013.0
	Tertinggi	1011.6	1016.4	1016.3	1017.3
	Tanggal	28	28, 29	28	28
	Terendah	1004.9	1010.9	1009.7	1010.8
	Tanggal	8	17	8	1
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	84	83	71	80
	Tertinggi	88	89	79	83
	Tanggal	1	7	2	3, 16, 19
	Terendah	76	74	63	76
	Tanggal	19	26	4	4, 24
Angin (knot)	Rata-rata	6	8	6	4
	Arah Terbanyak	Tenggara	Tenggara	Tenggara	Selatan
	Variasi Arah	Selatan	Selatan	Tenggara	Selatan
	Kec. Terbesar	19	17	16	19
	Tanggal	23	4, 7	4	22

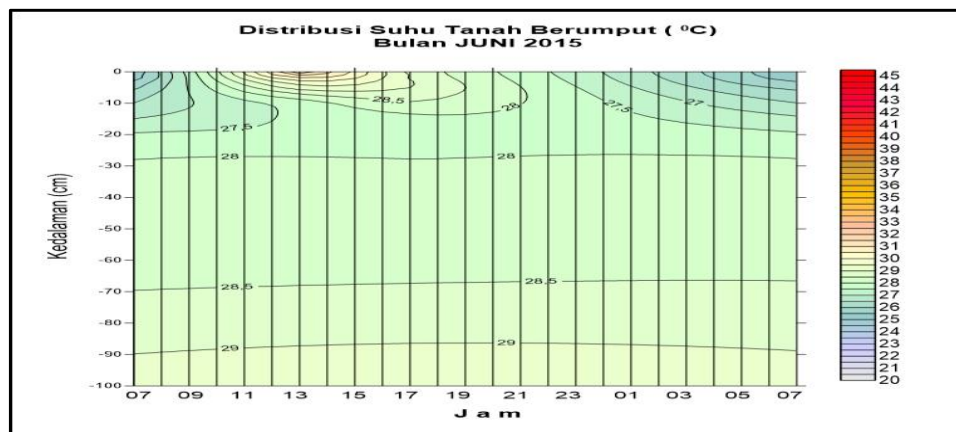
2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrim



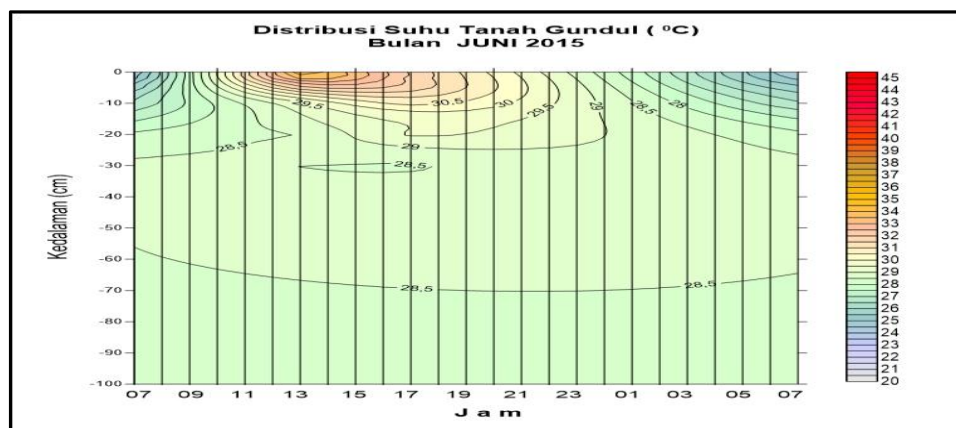
Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015



Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

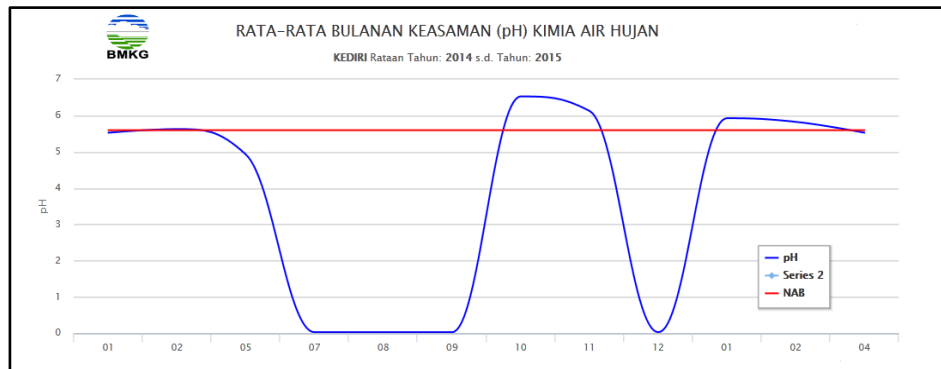


Grafik 5. Distribusi Suhu Tanah Berumput Stasiun Klimatologi Kediri, Bulan Juni 2015

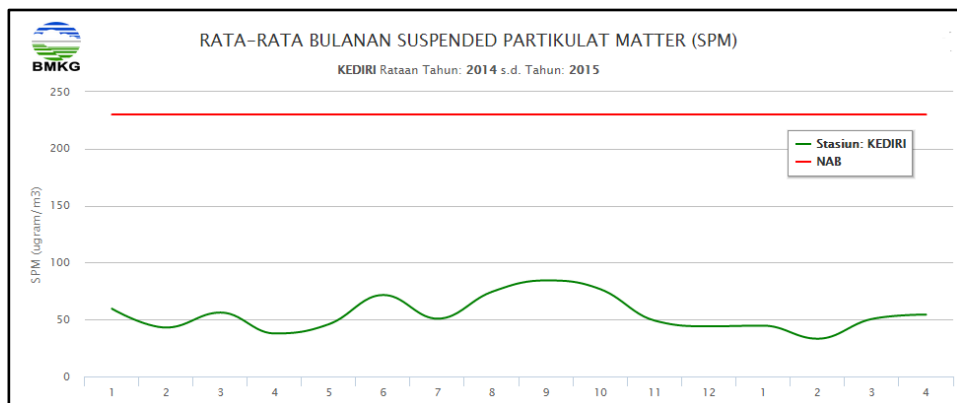


Grafik 6. Distribusi Suhu Tanah Gundul Stasiun Klimatologi Kediri, Bulan Juni 2015

B. INFORMASI KUALITAS UDARA



Grafik 7. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015



Grafik 8. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

Lampiran 1a

Data Curah Hujan Bulan Juni 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan Juni 2015 (mm)	sifat
			CH (mm)	Tahun	Ch (mm)	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	36 - 49	158	2001	2	2011	0	BN
	Cakranegara	46 - 62	178	1998	4	2000	95	AN
	Mataram	72 - 98	212	2001	0	2014	22	BN
	Selaparang	53 - 72	211	2001	0	2009	23	BN
Lombok Barat	Gerung	34 - 45	245	2010	0	2001	3	BN
	Lembar	29 - 39	85	2010	0	2014	0	BN
	Narmada	68 - 92	354	2010	0	2012	6	BN
	Sekotong	20 - 27	67	2013	0	2012	11	BN
	Lingsar	58 - 78	431	2013	24	2011	10	BN
	Gunung Sari	46 - 62	185	2010	3	2014	171	AN
	Batu Layar	81 - 110	179	2010	1	2014	100	N
	Kediri	56 - 76	236	2010	2	2004	4	BN
Lombok Utara	Tanjung	18 - 24	114	2013	0	2014	4	BN
	Gangga	21 - 28	141	2013	13	2014	44	AN
	Bayan	15 - 20	167	2013	0	2014	8	BN
	Pemenang	14 - 19	122	2013	0	2009	11	BN
Lombok Tengah	Praya Timur	21 - 28	115	2001	0	2008	0.3	BN
	Praya Barat	39 - 53	126	2013	0	2012	2	BN
	Pringgarata	124 - 168	285	2010	2	2012	4	BN
	Kopang	36 - 48	118	2013	0	2014	11	BN
	Pujut	17 - 23	77	2013	0	2012	2	BN
	Janapria	23 - 31	113	2013	0	2014	0	BN
	Batukliang	133 - 179	285	2010	4	2011	0	BN
	Praya	62 - 84	240	2010	0	2014	0	BN
	Batukliang Utara	101 - 136	136	2013	109	2009	6	BN
	Jonggat	66 - 90	224	2010	7	1997	2	BN

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan Juni 2015 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Jerowaru	37 - 49	68	2013	0	2012	0	BN
	Mnt. Gading	37 - 50	209	2013	0	2014	28	BN
	Sukamulia	18 - 25	139	2013	0	2012	0	BN
	Pringgabaya	14 - 18	110	2013	0	2014	0	BN
	Aikmel	43 - 59	123	2013	3	2012	0	BN
	Masbagik	57 - 78	76	2009	1	2014	0	BN
	Sambelia	31 - 43	484	2013	4	2014	0	BN
	Sembalun	17 - 24	32	2010	0	2012	0	BN
	Sikur	46 - 62	249	2001	2	2011	36	BN
	Swela	21 - 28	85	2013	0	2014	5	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	50 - 68	142	2001	0	2014	25	BN
	Tano	50 - 68	142	2001	0	2014	0	BN
	Sekongkang	50 - 68	142	2001	0	2014	12	BN
Sumbawa	Alas	44 - 59	288	2013	11	1999	5	BN
	Buer	44 - 59	288	2013	11	1999	7	BN
	Utan	28 - 37	167	2013	2	2009	0	BN
	Moyo Hilir	23 - 32	205	2013	3	2000	0	BN
	(Diperta) Sbw	21 - 28	131	2013	1	2008	0	BN
	Sumbawa	15 - 20	140	2013	0	2012	0	BN
	Lape	15 - 21	58	2013	5	2004	0	BN
	Plampang	4 - 5	10	2004	0	2011	0	BN
	Lenangguar	16 - 21	112	2013	0	2011	0	BN
	Empang	19 - 25	135	2013	3	2010	0	BN
Dompu	Manggalewa	8 - 11	186	2013	3	2009	0	BN
	Hu'u	3 - 3	74	2013	3	2010	0	BN
Bima	Sanggar	42 - 57	210	2013	8	2014	14	BN
	Rasanae	62 - 84	189	2001	0	2006	0	BN
	Bolo	46 - 62	119	2001	1	2000	0	BN
	Sape	27 - 37	94	2008	2	2010	0	BN

Lampiran 1b

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

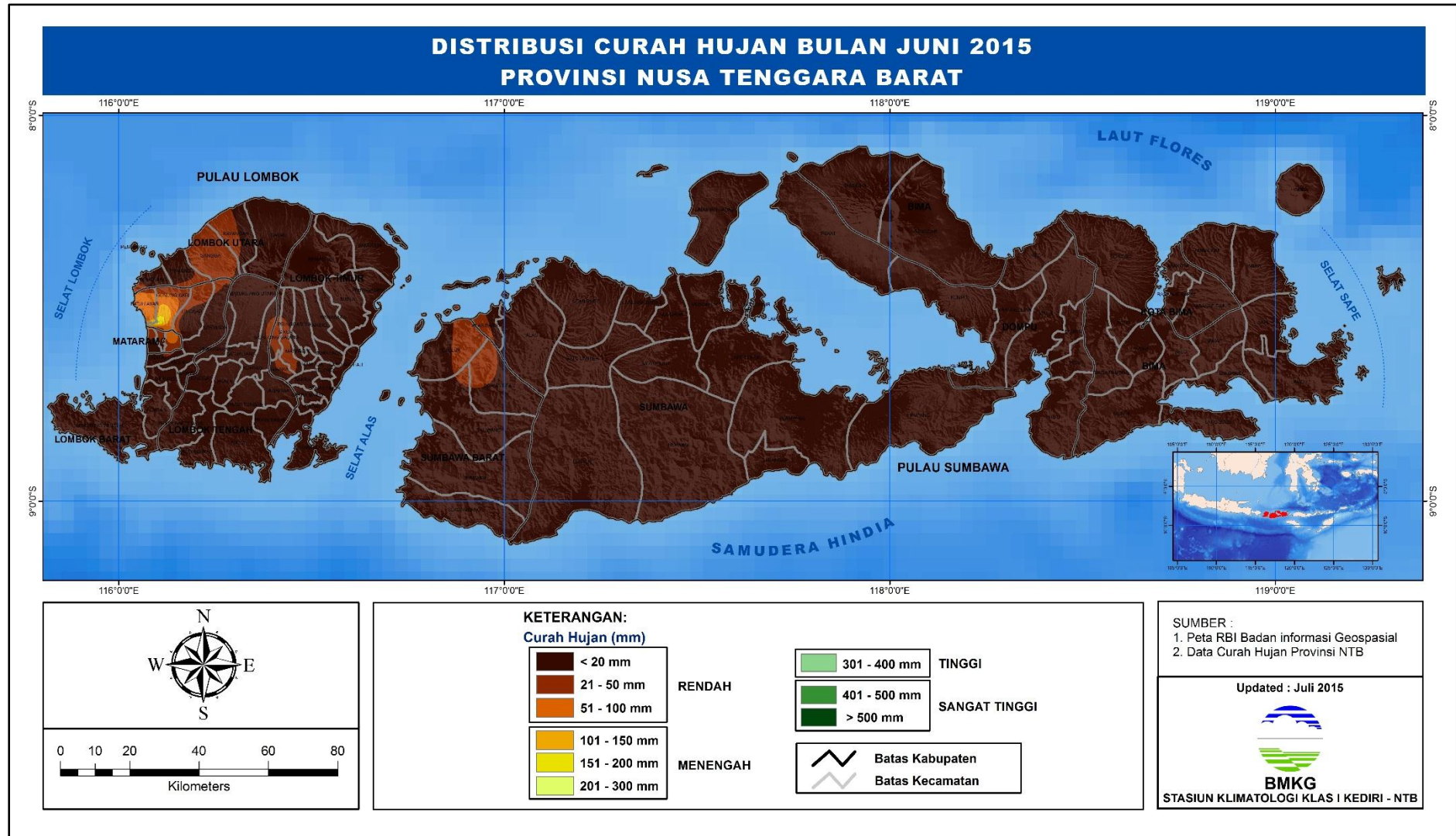
Lanjutan.....

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

Lanjutan.....

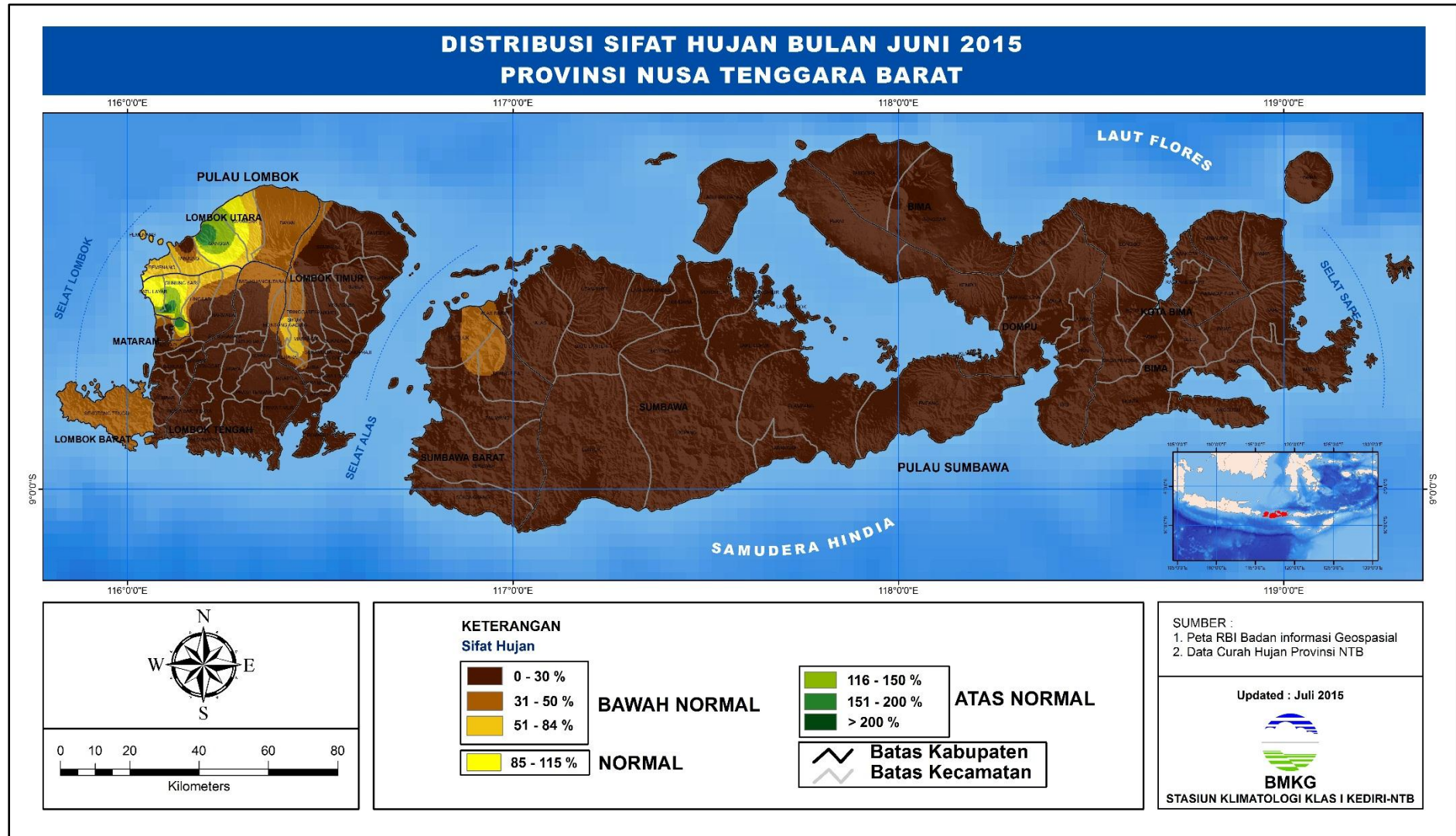
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	AGUSTUS 2015		SEPTEMBER 2015		OKTOBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Rhee	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Unter Iwes	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Moyo Utara	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Maronge	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Tarano	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lopok	0 - 20	N	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	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Huu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Kempo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Dompu	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Kilo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Woja	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Pekat	0 - 20	N	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	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	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
Bima	Monta	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Belo	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Bolo	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sape	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Woha	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Wawo	0 - 20	N	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	N	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



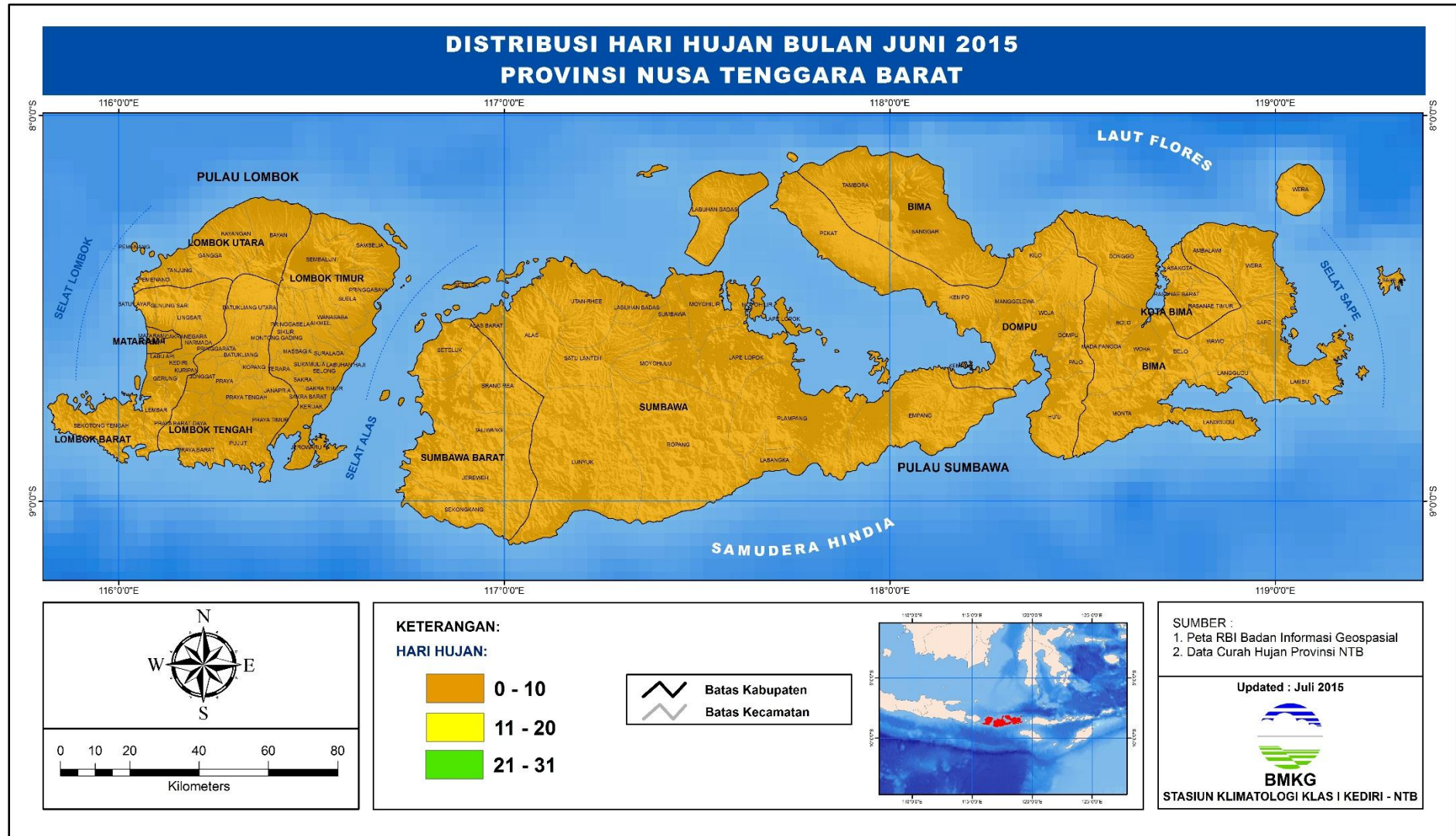
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 3



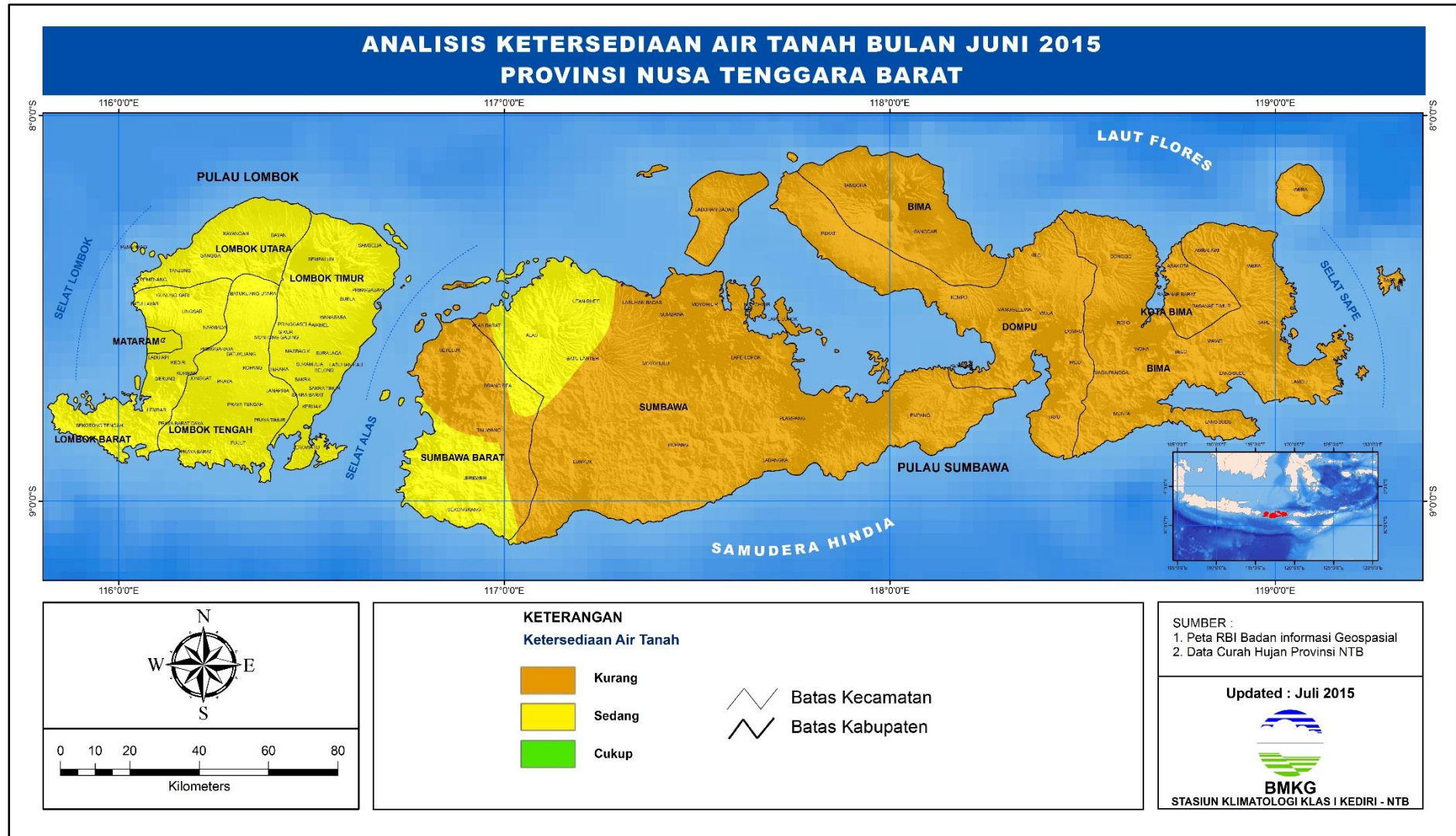
Gambar 3. Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 4



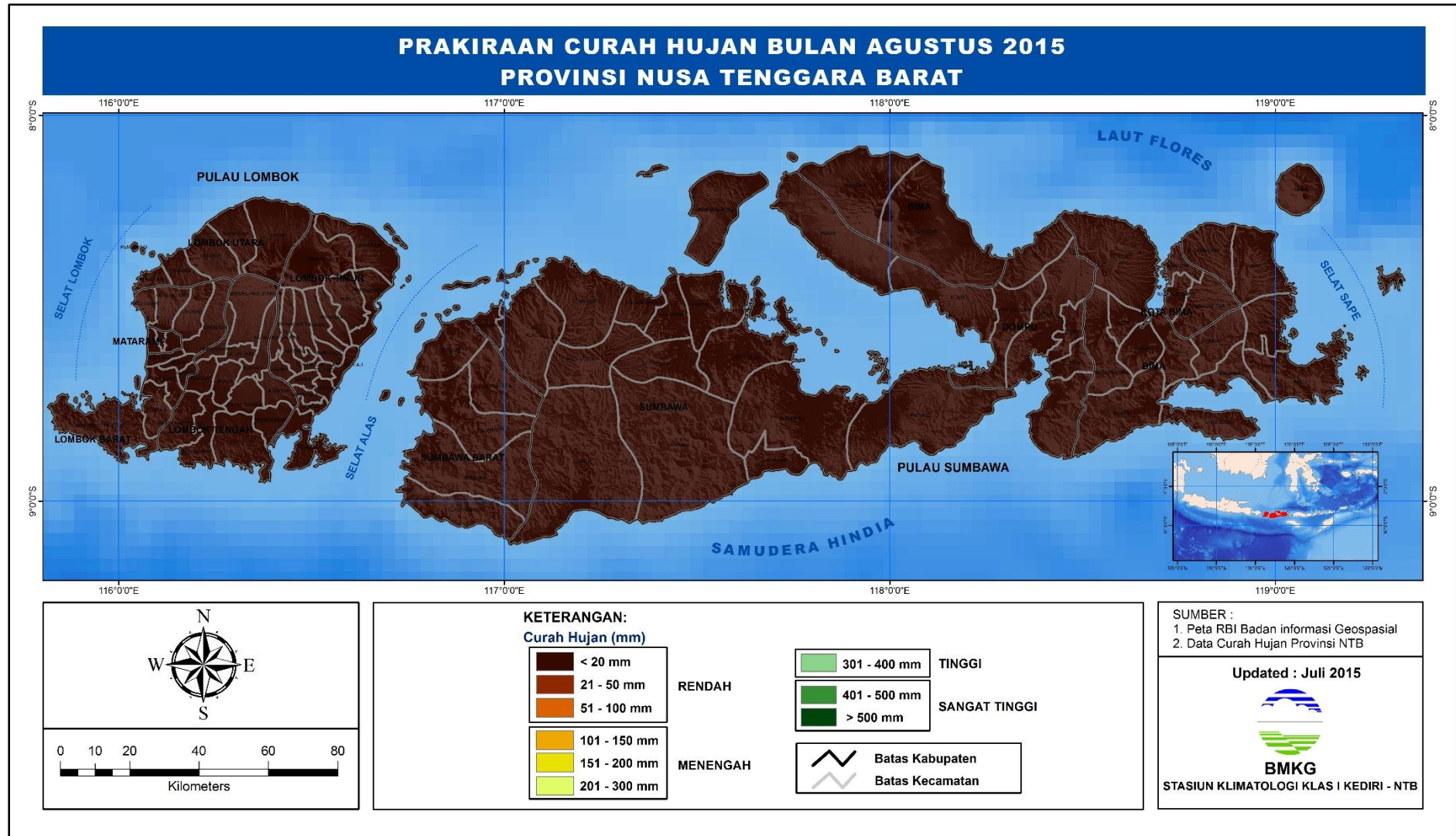
Gambar 4. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2015

Lampiran 5



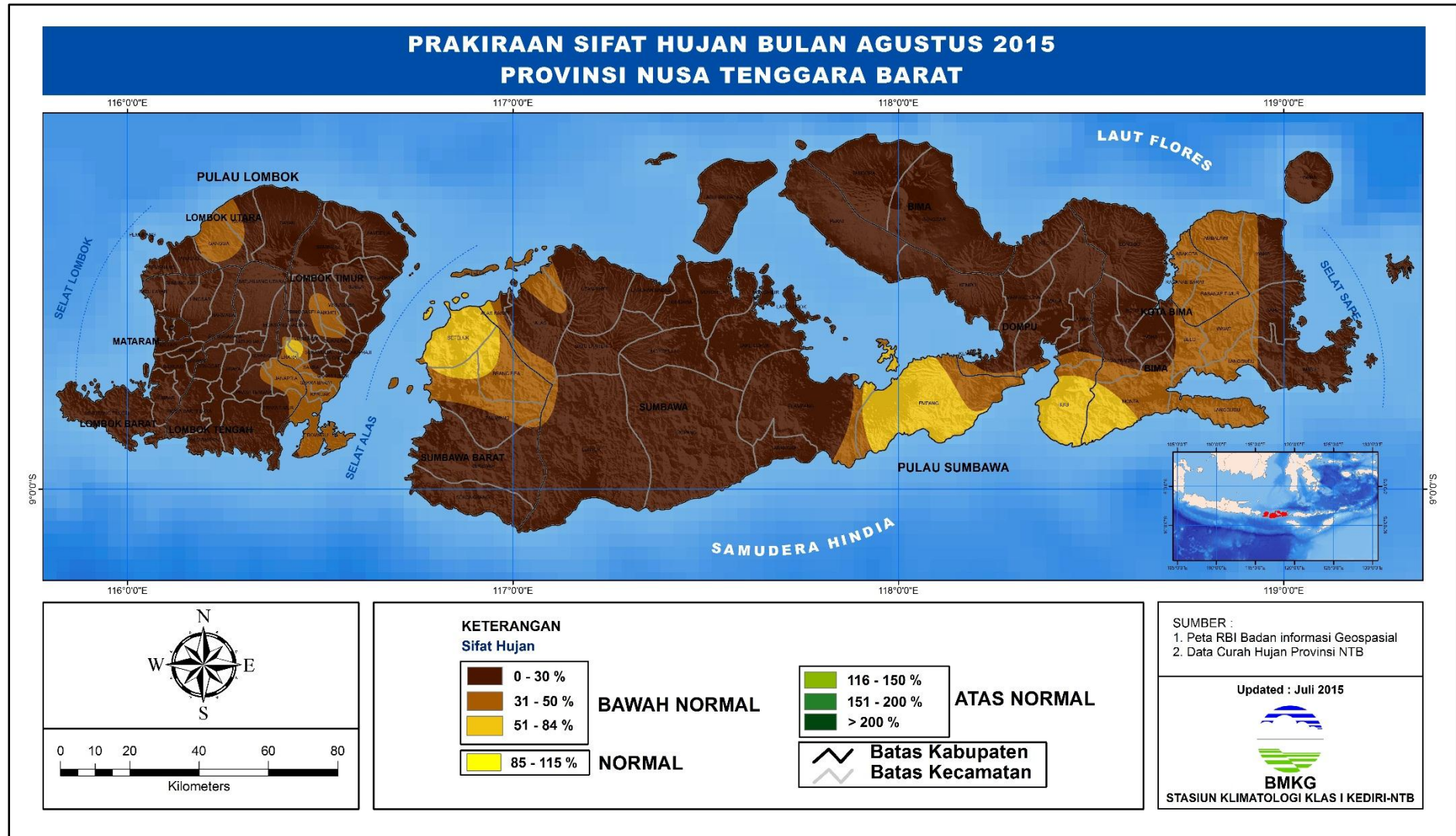
Gambar 5. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2015

Lampiran 6



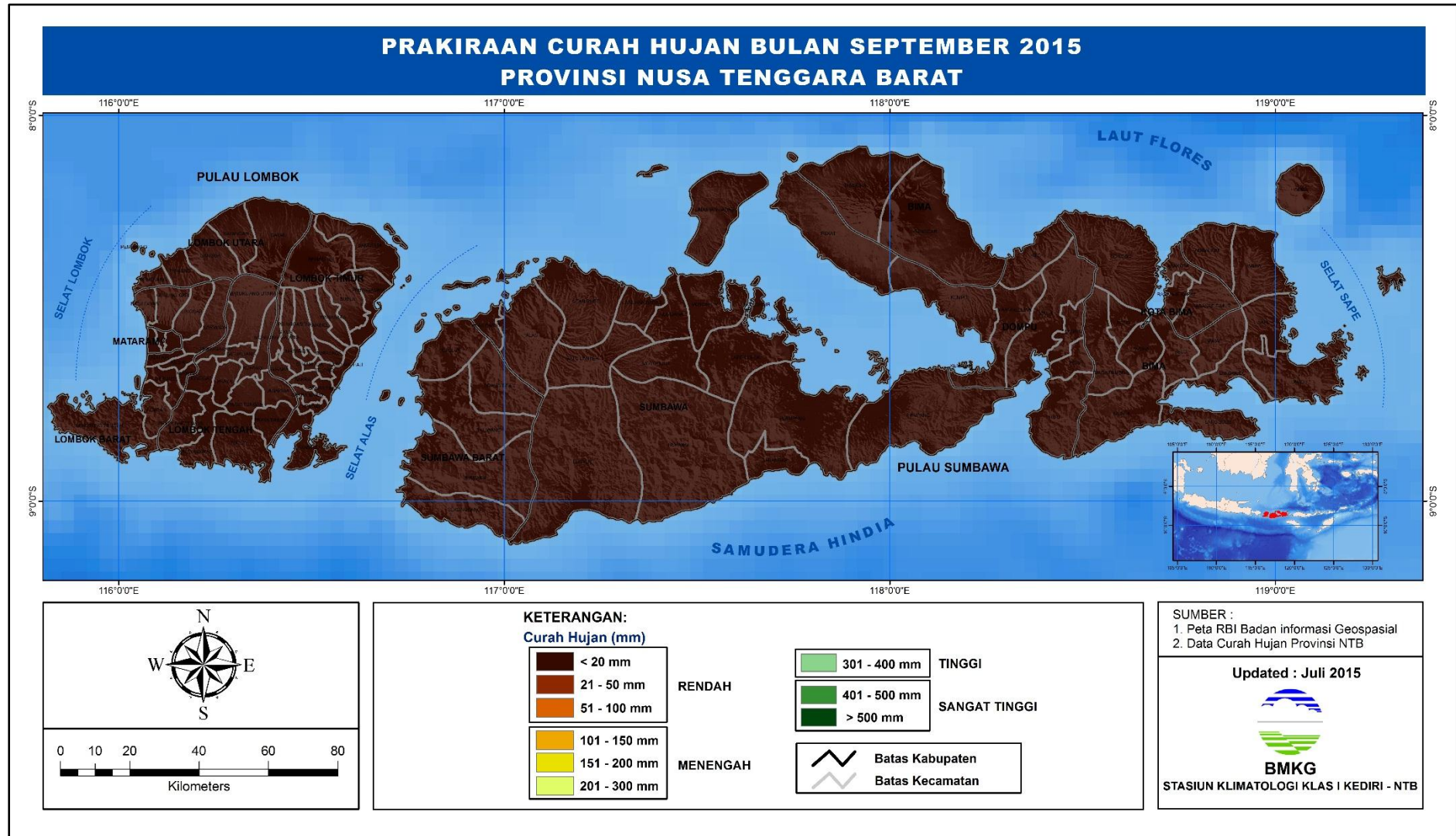
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 7



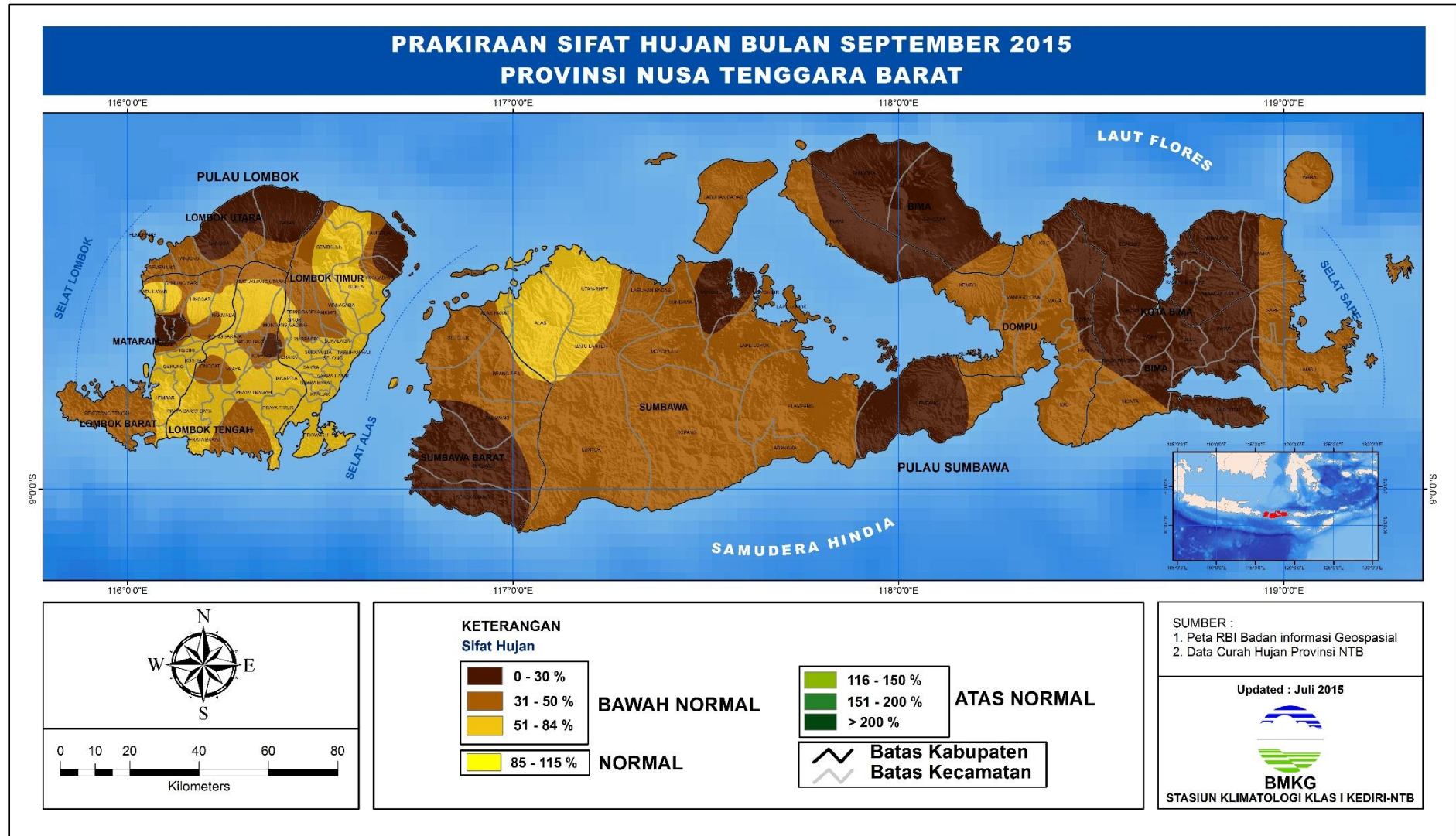
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 8



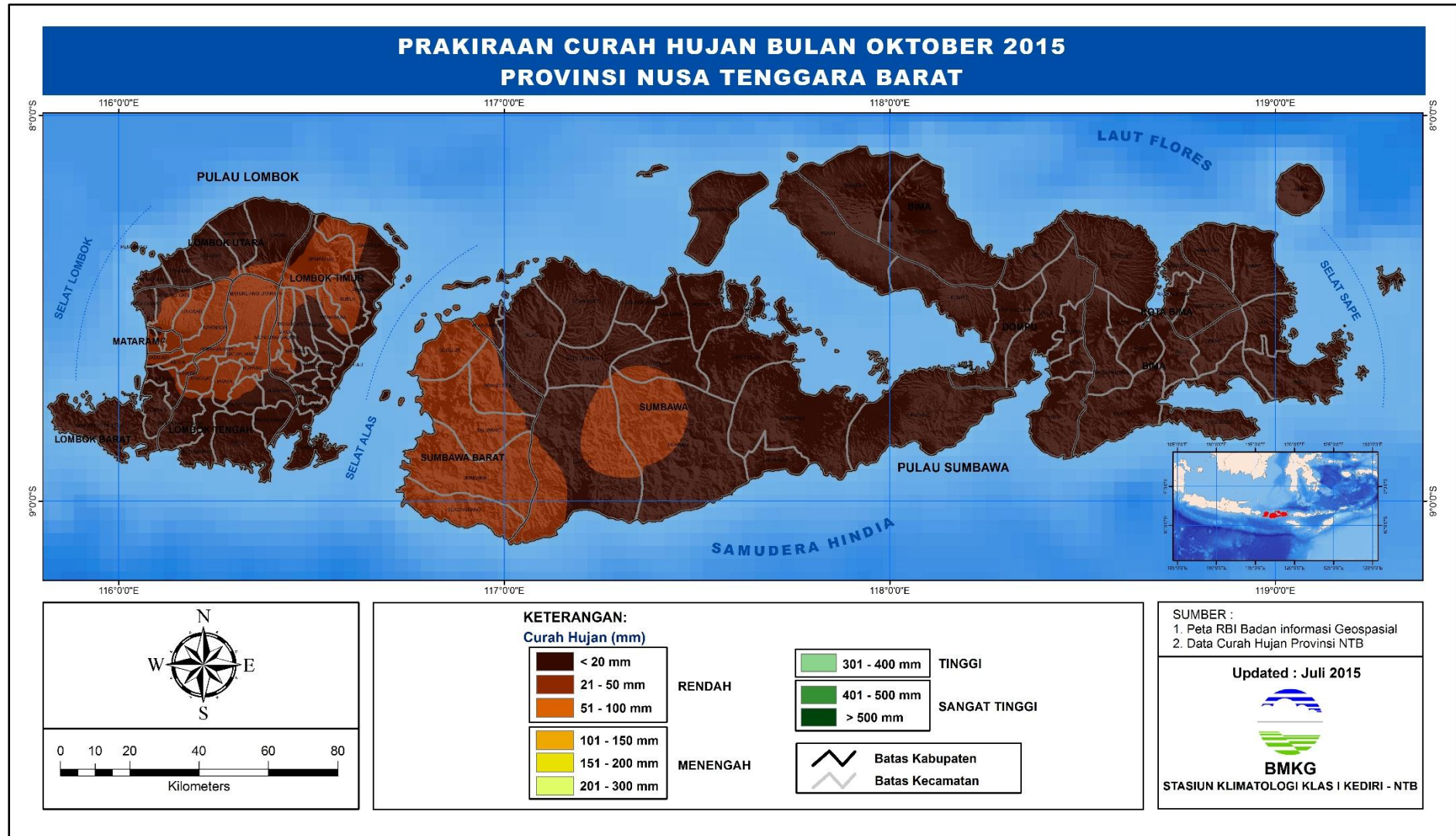
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2015

Lampiran 9



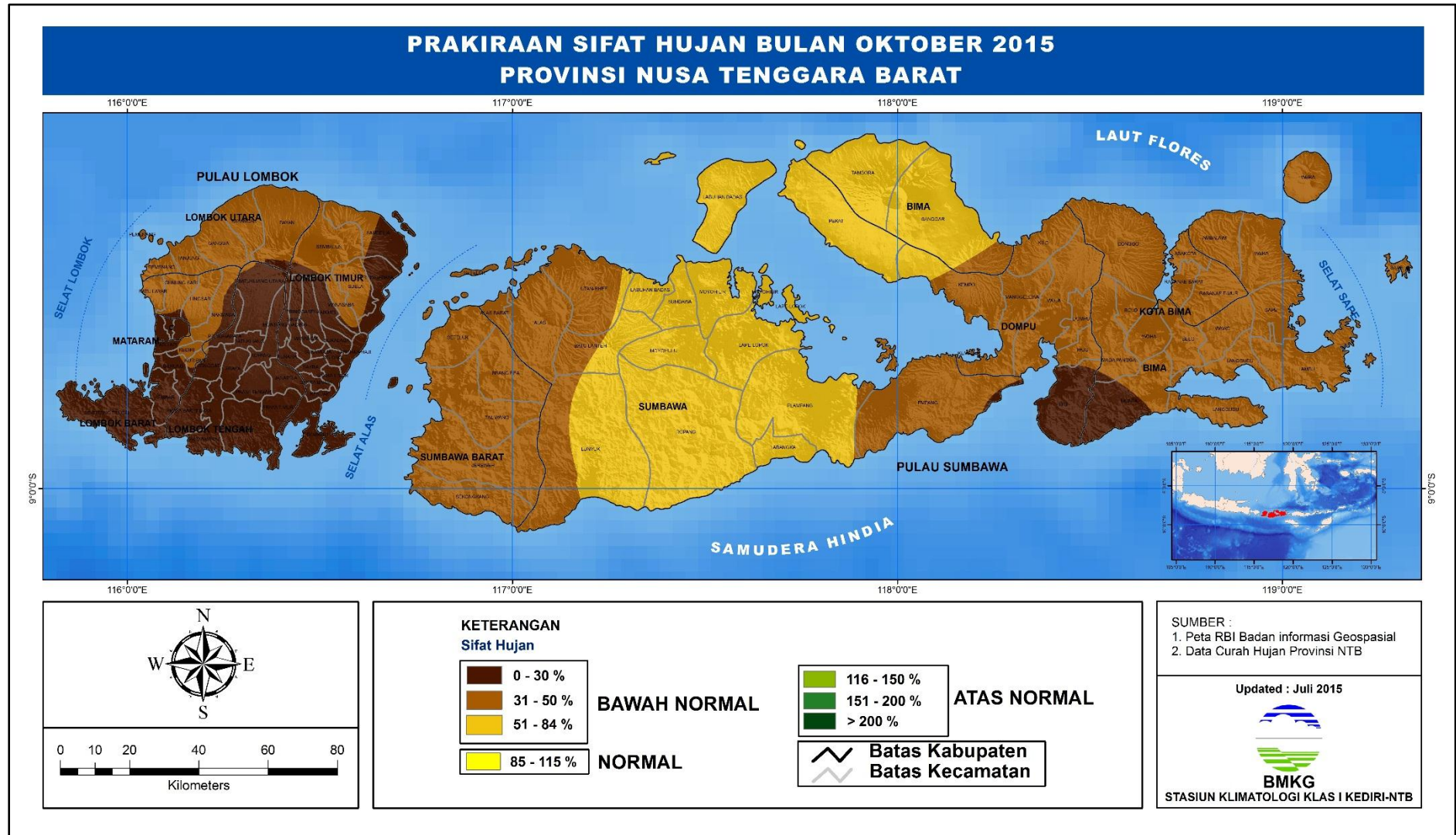
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan September 2015

Lampiran 10

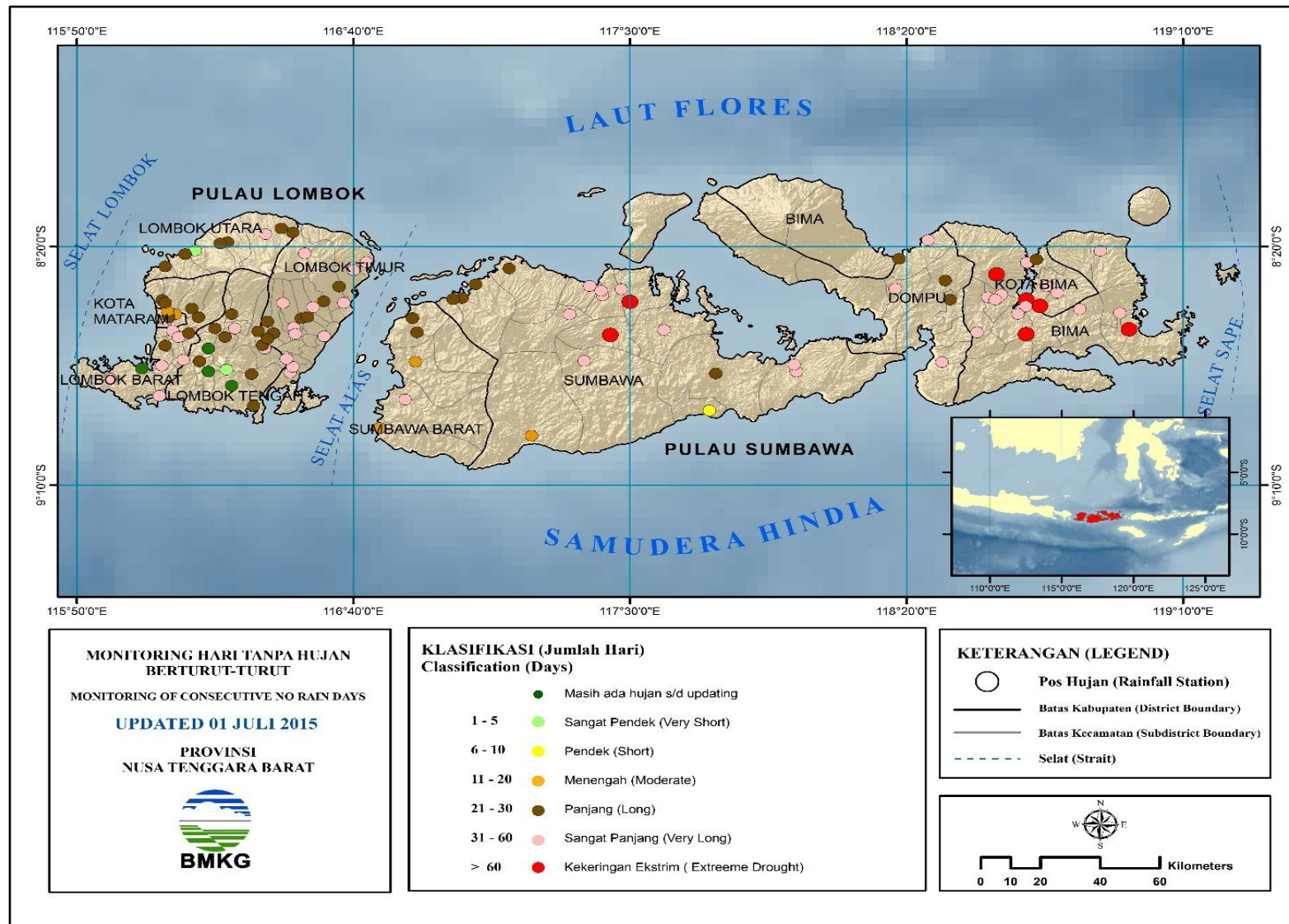


Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

Lampiran 11



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015



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