

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, SP

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, SSi, MSi
IIS WIDYA HARMOKO, M.Kom

EDITOR

ADI RIPALDI, MSi
HAMDAN NURDIN, AMd
AFRIYAS ULFAH, SST.

TIM PENGOLAH DATA:

YUHANNA MAURITS, MSi
ANAS BAIHAQI, SP.
MUHAMAD SOLEH, AMd
RESTU PATRIA M, SST.
HASTI AMRIH R. SST.

KONTRIBUTOR DATA:

SRI HARWITI, SP
HERNI SUSANTI, SP
IMAM KURNIAWAN, SKom
ARRAHMAN, AMd
DAVID SAMPELAN, AMd
MUHAMMAD HASAN, AMd
DJOKO RAHARDJO
WAHYU NURHUDA, AP
FADLILI 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

BULETIN

**ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

EDISI : FEBRUARI 2015

Diterbitkan oleh :



B M K G

STASIUN KLIMATOLOGI KLAS I KEDIRI – NTB

JI.TGH. Ibrahim Khalidy Kediri

Lombok Barat – Nusa Tenggara Barat

KATA PENGANTAR

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Klimatologi Klas I Kediri – NTB secara rutin menerbitkan buletin analisis dan prakiraan curah hujan Provinsi NTB yang memuat informasi kondisi iklim terutama informasi curah hujan yang terjadi bulan sebelumnya dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan ke depan.

Analisis hujan bulan Januari 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Januari 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 Januari 2015 dan prakiraan hujan bulan Maret, April dan Mei 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 kerja sama 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, Februari 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	6
II. ANALISIS HUJAN	7
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN JANUARI 2015.....	7
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN JANUARI 2015	8
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN JANUARI 2015.....	9
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH.....	10
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN	11
A. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2015	11
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2015	11
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2015	12
B. Prakiraan Hujan Bulan April 2015	13
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015	13
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015	14
C. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2015.....	15
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015.....	15
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015	16
V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA.....	17
A. UNSUR IKLIM	17
1. Iklim Mikro Provinsi NTB	17
2. Analisa Unsur iklim Terhadap Nilai Ekstrim	18
B. INFORMASI KUALITAS UDARA	18

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2015.....	7
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2015	8
Tabel 3. Analisis Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2015	9
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2015	10
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2015.....	11
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2015	12
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015.....	13
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015	14
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015	15
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015.....	16
Tabel 11. Unsur Iklim Mikro Stasiun UPT BMKG Bulan Januari 2015	17

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update awal Februari 2015	3
Gambar 2. Peta Pola Tekanan, update awal Februari 2015	5
Gambar 3. Peta Pola Angin, update awal Februari 2015	5
Gambar 4. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2015 Provinsi NTB	30
Gambar 5. Peta Distribusi Hari Hujan Bulan Januari 2015	31
Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2015 Provinsi NTB	32
Gambar 7. Peta Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2015 Provinsi NTB.....	33
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2015 Provinsi NTB	34
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2015 Provinsi NTB	35
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015 Provinsi NTB	36
Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015 Provinsi NTB	37
Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015 Provinsi NTB.....	38
Gambar 13. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015 Provinsi NTB.....	39

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Februari 2015	4
Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Februari 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 Kristal es 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

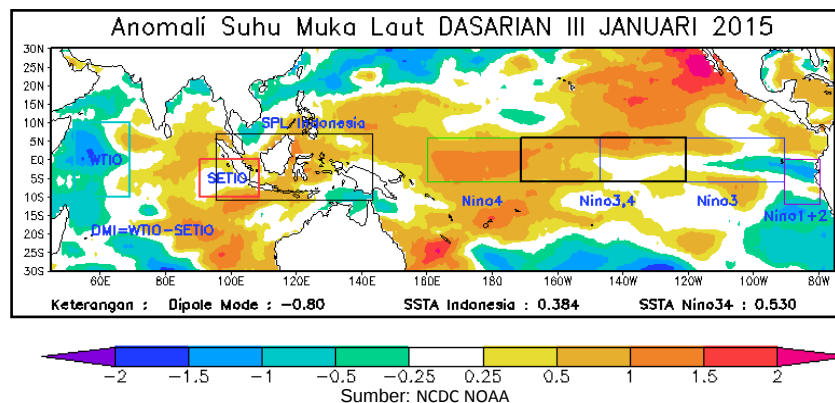
Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu : **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina** dan **Dipole Mode Indeks**.

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- Monitoring** : Angin baratan mulai dominan di wilayah NTB, namun demikian adanya tekanan rendah di BBU sering mengganggu pergerakan angin baratan. Kondisi angin baratan masih dominan hal ini memicu meningkatnya pertumbuhan awan-awan hujan di wilayah NTB sekitar pertengahan Februari hingga awal April 2015.
- Prakiraan** : Kondisi angin baratan akan mendominasi 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 disekitar NTB (ITCZ) dan memungkinkan terjadi peningkatan curah hujan.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

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

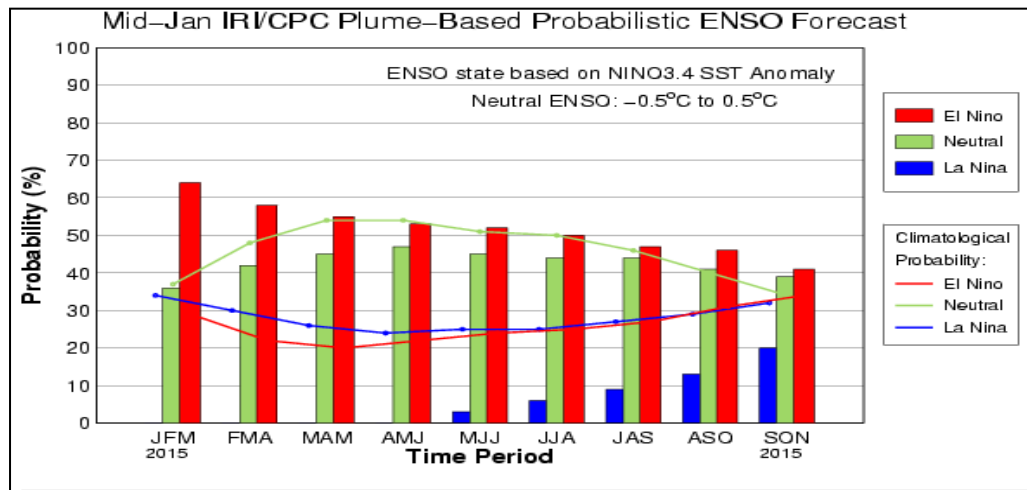


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update awal Februari 2015

B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

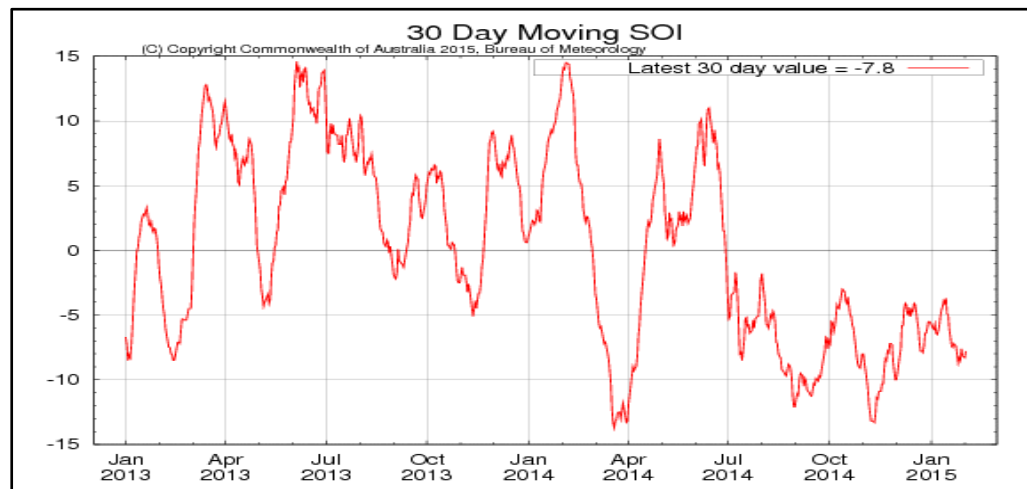
1. El Nino - La Nina

Pada awal Februari 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (wilayah Nino 3.4) menunjukkan kondisi **El Nino Lemah** dengan anomali SST $+0.53^{\circ}\text{C}$, sedangkan Indeks Osilasi Selatan (SOI) di awal Februari 2015 konsisten negatif dari -6.8°C menjadi -7.8°C . Peluang **El Nino lemah** hingga awal tahun 2015 bertahan dengan probabilitasnya berkisar 58-64%, peluang **Netral** 36–42% dan peluang **La Nina** mendekati 0%.



Sumber: www.iri.columbia.edu

Grafik 1. Peluang ENSO, Update Awal Februari 2015



Sumber: bom.gov.au

Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Awal Februari 2015

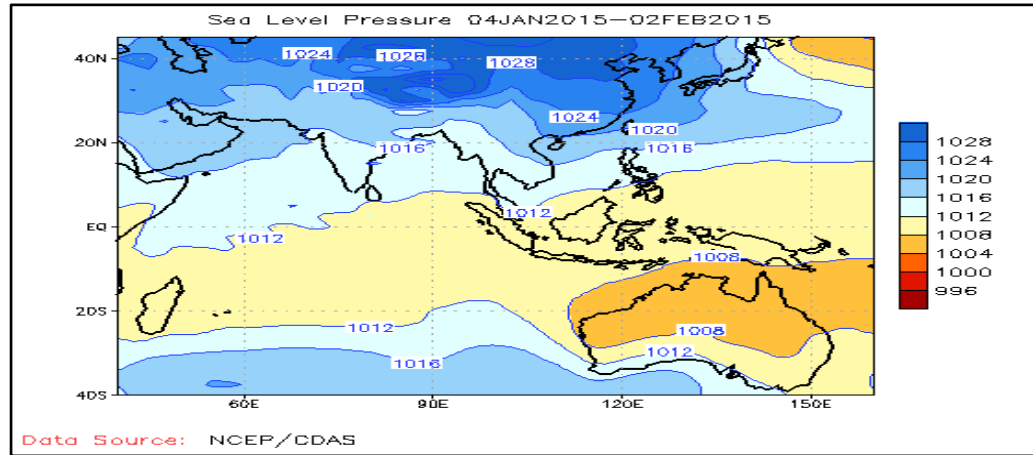
2. Perkembangan Fenomena Global

Hingga awal Februari 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 $+1.0^{\circ}\text{C}$. Sedangkan nilai **SOI (Southern Oscillation Index)** bulan Februari 2015 diperkirakan mempunyai indeks pada kisaran -9.0 sampai dengan 0.0 .

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

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

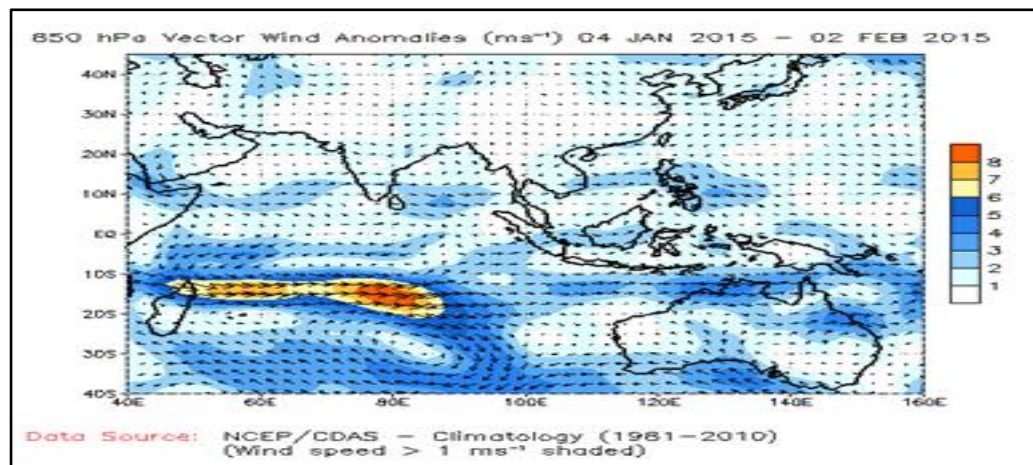


Sumber: noaa

Gambar 2. Peta Pola Tekanan, update awal Februari 2015

b. Arah dan Kecepatan Angin

Secara umum selama bulan Januari 2015, angin dominan dari Barat hingga Barat Laut, dengan kecepatan angin berkisar antara 20-25 knot.



Sumber: noaa

Gambar 3. Peta Pola Angin, update awal Februari 2015

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Januari 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 36 – 425 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Sembalun, Kab. Lombok Timur yang mencapai 425 mm, dan terendah 36 mm terjadi di Kec. Alas, Kab. Sumbawa di Provinsi NTB dengan sifat hujan secara umum **Normal (N)** hingga **Bawah Normal (BN)**.

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

- ✚ Suhu maksimum di Pulau Lombok 32.4°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 34.8°C.
- ✚ Suhu minimum di Pulau Lombok 22.4°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 22.4°C.
- ✚ Kelembaban udara rata-rata di Pulau Lombok berkisar 72 - 91% dan di Pulau Sumbawa tercatat 77 - 91%

C. PRAKIRAAN

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

1. Prospek curah hujan bulan Maret 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 (22.5 - 33.5)°C di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai (23.0-34.0)°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 Februari 2015 maka potensi pertumbuhan awan-awan hujan di NTB akan meningkat. Secara umum, Jumlah curah hujan di bulan Maret berkisar 150-400 mm/bulan, bulan April berkisar 50-200 mm/bulan, dan bulan Mei 2015 curah hujan berkisar 21-100 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN JANUARI 2015

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 – 20	-	-
21 - 50	Sumbawa	Utan
51 - 100	Lombok Utara Lombok Timur Sumbawa	Tanjung Pringgabaya Buer, Diperta Sumbawa, Stamet Sumbawa, Lape, Lab.Badas, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Lopok
101 - 150	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa	Ampenan, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya Kediri Gangga Praya Timur, Kopang, Janapria Sambelia Alas, Moyo Hilir, Batu Lanteh, Moyo Hulu
151-200	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu	Cakranegara, Mataram Gerung, Gn. Sari, Batu Layar, Labuapi, Kuripan Bayan, Pemenang, Kayangan Praya Barat, Pujut, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Jonggat Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Suralaga, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat Seteluk, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene Lunyuk, Ropang, Alas Barat, Labangka Pekat
201-300	Lombok Barat Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa Dompu Kota Bima Bima	Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar Batukliang, Batukliang Utara Aikmel, Masbagik, Sikur, Swela, Pringgasela, Wanasaba Poto Tano, Sekongkang, Jereweh Lenangguar, Empang, Terano Hu'u, Kempo, Kilo, Woja, Pajo Rasanae Barat, Rasanae Timur, Aasakota Sanggar, Monta, Wawo, Ambalawi
301-400	Lombok Tengah Sumbawa Dompu Kota Bima Bima	Pringgarata Plampang Dompu Raba Belo, Bolo, Sape, Woha, Wera, Donggo, Langgudu, lambu, Madapangga
401 - 500	Lombok Timur	Semalun
> 500	-	-
* Jumlah curah hujan tertinggi pada bulan Januari 2015 terjadi di Kec. Semalun Kab. Lombok Timur sebesar 425 mm dan yang terendah terjadi di Kec. Uthan Kab. Sumbawa 36 mm		

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

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN JANUARI 2015

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2015

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

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

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN JANUARI 2015

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

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Januari 2015

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
< 10	Lombok Utara Sumbawa	Gangga Buer, Utan
10-20	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Sumbawa Barat Dompu Bima	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gn. Sari Gangga, Pemenang Mujur, Kopang, Pujut, Janapria, Mantang, Batukliang, Puyung Jerowaru, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik Alas, Buer, Uthan, Moyo Hilir, Sumbawa, Plampang, Lenangguar Tano Hu'u Sanggar, Rasanae, Bolo, Sape
>20	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Sumbawa Barat	Cakranegara, Mataram Batu Layar, Kediri Tanjung, Bayan Praya Barat, Pringgarata, Praya Mt. Gading, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela Seteluk, Sekongkang Lape, Empang, Manggalewa

Peta Distribusi Hari Hujan bulan Januari 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 Januari 2015 di Pulau Lombok secara umum berada pada tingkat **Cukup**, namun untuk Pulau Sumbawa sebagian besar berada pada tingkat **Sedang** dan **Kurang**. Tabel tingkat ketersediaan air tanah di berbagai kecamatan di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut :

Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Kriteria	Lokasi	
	Pulau Lombok	Pulau Sumbawa
Cukup	Ampenan, Cakranegara, Mataram, selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Gerung, Narmada, Lingsar, Gn. Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Pringgarata, Kopang, Pujut, Batukliang, Praya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Sakra, Selong, Pinggasela, Suralaga, Wanasaba, Lab. Haji, Sakra Timur	Plampang
Sedang	Lembar, Sekotong, Tanjung, Gangga, Praya Barat, Janapria, Praya Barat Daya, Jerowaru, Keruak, Terara, Sakra Barat	Seteluk, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene, Alas, Buer, Uthan, Moyo Hilir, Diperta Sumbawa, Stamet Sumbawa, Lape, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batu Lanteh, Moyo Hulu, Ropang, alas, Barat, Lab. Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lapok, orong Telu, Lantung, Kempo, Pekat, Raba, rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Wawo, Ambalawi
Kurang	-	Poto Tano, Manggalewa, Hu'u, Dompui, Kilo, Woja, Pajo, Sanggar, Monta, Belo Bolo, Sape, Woha, Wera, Donggo, Langgudu, Lambu, Madapangga

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

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

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

A. Prakiraan Hujan Bulan Maret 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2015

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

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2015

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2015

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

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

B. Prakiraan Hujan Bulan April 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015

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

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

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015

Tabel 8. 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, Maluku, 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
Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda

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

C. Prakiraan Hujan Bulan Mei 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Sumbawa	Lape, Lopok
	Dompu	Mangglewa, 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	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
	Sumbawa	Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Plampang, Lenanguar, Empang, Lunyuk, Batu Lanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Orong Telu, Lantung
51 - 100	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
	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 10.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015

KABUPATEN/ KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan
Lombok 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 Mei 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 11.

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

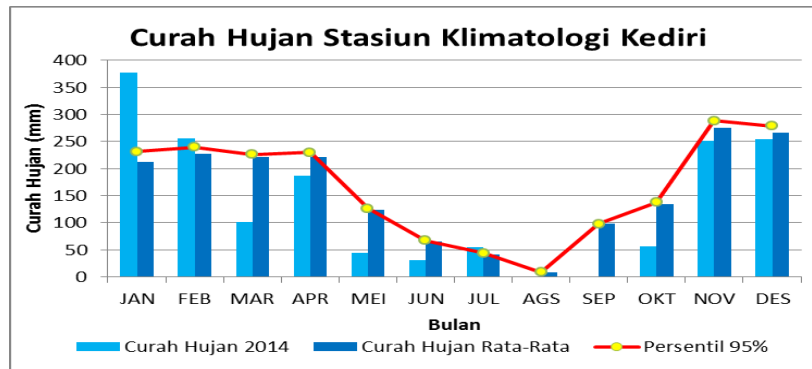
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

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

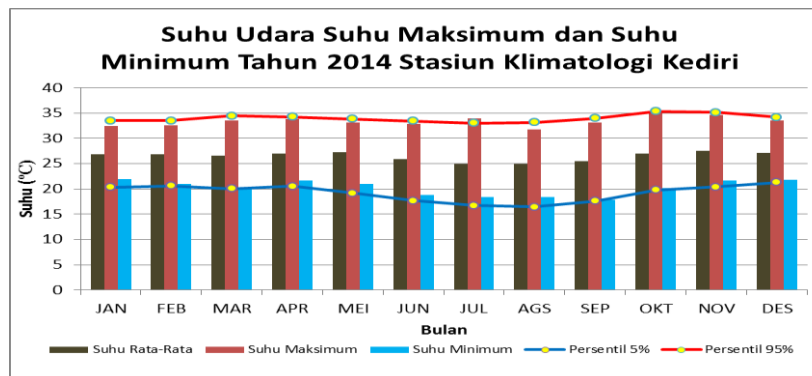
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Januari 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Temperatur (°C)	Kisaran	24.2 - 31.3	24.0 – 30.8	23.8 – 31.2	24.5 – 32.8
	Maksimum	32.4	32.4	32.6	34.8
	Tanggal	29	13	5	8, 16
	Minimum	22.4	22.1	22.4	23.0
	Tanggal	17	23	17	31
Curah Hujan (mm)	Jumlah	143	201	69	274
	Hari Hujan	23	23	13	24
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	66	70	65	56
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	13, 16, 24	4, 5, 6, 9, 13, 24	26	7, 17
	Terendah	0	6	5	5
	Tanggal	1	1	10	3
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1004.7	1010.2	1009.2	1010.1
	Tertinggi	1009.2	1014.3	1013.9	1014.8
	Tanggal	21	21	21	21
	Terendah	1002.2	1008.0	1006.4	1007.1
	Tanggal	6	7	6, 7	6, 7
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	6	7	6, 7	6, 7
	Tertinggi	85	86	85	85
	Tanggal	94	95	91	91
	Terendah	28	3	2	30
	Tanggal	75	75	77	79
Angin (knot)	Rata-rata	12	12	17	7, 10, 16
	Arah Terbanyak	13	9	9	10
	Variasi Arah	Barat	Barat Laut	Barat Laut	Utara
	Kec. Terbesar	Barat Laut	Barat	Tenggara	Selatan
	Tanggal	21	14	14	15

2. Analisa Unsur iklim Terhadap Nilai Ekstrim

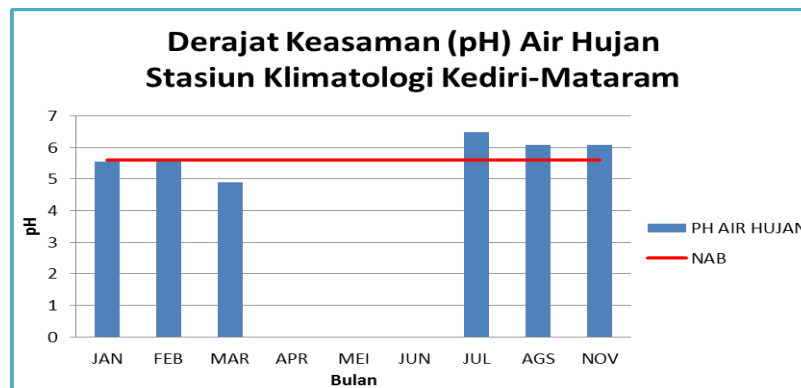


Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014

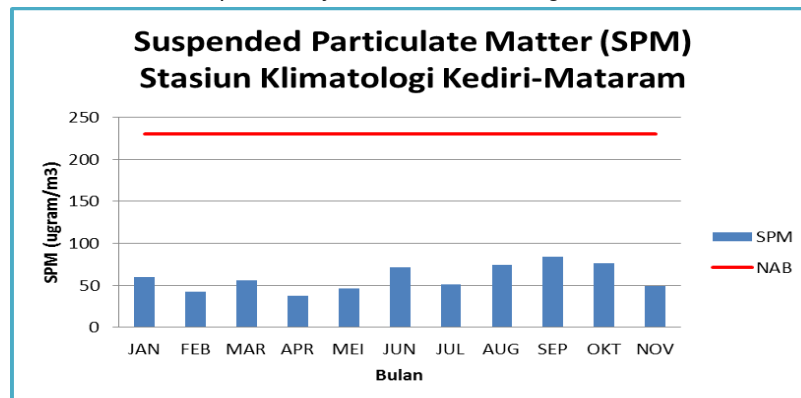


Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2014

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 Januari 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Curah Hujan (mm)	Sifat
Kota Mataram	Ampenan	192 - 262	59	BN
	Cakranegara	217 - 298	171	BN
	Mataram	217 - 298	186	BN
	Selaparang	192 - 262	192.5	N
Lombok Barat	Gerung	174 - 238	198	N
	Lembar	174 - 238	236.5	N
	Narmada	257 - 352	201	BN
	Sekotong	185 - 253	249	N
	Lingsar	178 - 244	253	AN
	Gunung Sari	198 - 271	174	BN
	Batu Layar	192 - 262	177	BN
	Kediri	222 - 304	142	BN
Lombok Utara	Tanjung	217 - 298	66	BN
	Gangga	289 - 395	128	BN
	Bayan	289 - 395	180	BN
	Pemenang	217 - 298	177	BN
Lombok Tengah	Praya Timur	241 - 330	121	BN
	Praya Barat	232 - 318	171	BN
	Pringgarata	257 - 352	367	AN
	Kopang	272 - 372	117	BN
	Pujut	174 - 238	153	BN
	Janapria	210 - 288	119	BN
	Batukliang	285 - 390	258	BN
	Praya	227 - 311	146	BN
	Batukliang Utara	232 - 318	276	N
	Jonggat	227 - 311	177	BN

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Curah Hujan (mm)	Sifat
Lombok Timur	Jerowaru	220 - 302	180	BN
	Montong Gading	267 - 365	186	BN
	Sukamulia	197 - 269	160	BN
	Pringgabaya	220 - 302	58	BN
	Aikmel	223 - 306	250	N
	Masbagik	223 - 306	240	N
	Sambelia	315 - 432	148	BN
	Sembalun	324 - 444	425	N
	Sikur	223 - 306	205	BN
	Swela	220 - 302	250	N
Sumbawa Barat	Seteluk	170 - 233	252	AN
	Tano	170 - 233	161	BN
	Sekongkang	170 - 233	210	N
Sumbawa	Alas	159 - 218	137	BN
	Buer	169 - 231	100	BN
	Utan	169 - 231	36	BN
	Moyo Hilir	195 - 267	120	BN
	Sumbawa (Diperta)	210 - 288	92	BN
	Sumbawa (BMKG)	210 - 288	69	BN
	Lape	192 - 262	100	BN
	Plampang	170 - 233	375	AN
	Lenangguar	223 - 306	267	N
	Empang	170 - 233	260	AN
Dompu	Manggalewa	179 - 245	237	N
	Hu'u	179 - 245	216	N
Bima	Sanggar	180 - 246	226	N
	Rasanae	201 - 275	245	N
	Bolo	179 - 245	314	AN
	Sape	181 - 248	305	AN

Lampiran 1b

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	MARET 2015		APRIL 2015		MEI 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Kota Mataram	Ampenan	101-150	BN	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Cakranegara	151-200	BN	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Mataram	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Selaparang	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Sekarbela	101-150	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Sandubaya	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
Lombok Barat	Gerung	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Lembar	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Narmada	201-300	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
	Sekotong	151-200	N	101 - 150	N	21 - 50	BN
	Lingsar	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Gunung Sari	201-300	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
	Batu Layar	201-300	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
	Kediri	151-200	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
	Labuapi	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Kuripan	201-300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
Lombok Utara	Tanjung	151-200	N	101 - 150	N	21 - 50	BN
	Gangga	151-200	N	101 - 150	N	21 - 50	N
	Bayan	201-300	N	51 - 100	N	21 - 50	N
	Pemenang	201-300	N	101 - 150	N	21 - 50	BN
	Kayangan	151-200	N	101 - 150	N	21 - 50	N
	Praya Timur	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	N
	Praya Barat	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Pringgarata	201-300	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
	Kopang	201-300	N	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Pujut	201-300	N	51 - 100	N	21 - 50	N
	Janapria	201-300	AN	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Batukliang	201-300	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Praya	201-300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
	Praya Barat Daya	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Praya Tengah	201-300	N	101 - 150	N	51 - 100	N
	Batukliang Utara	201-300	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Jonggat	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Jerowaru	151-200	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
Lombok Timur	Mt. Gading	201-300	BN	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Sukamulia	201-300	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Pringgabaya	101-150	N	101 - 150	BN	21 - 50	BN
	Aikmel	151-200	N	101 - 150	BN	21 - 50	BN
	Masbagik	151-200	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN

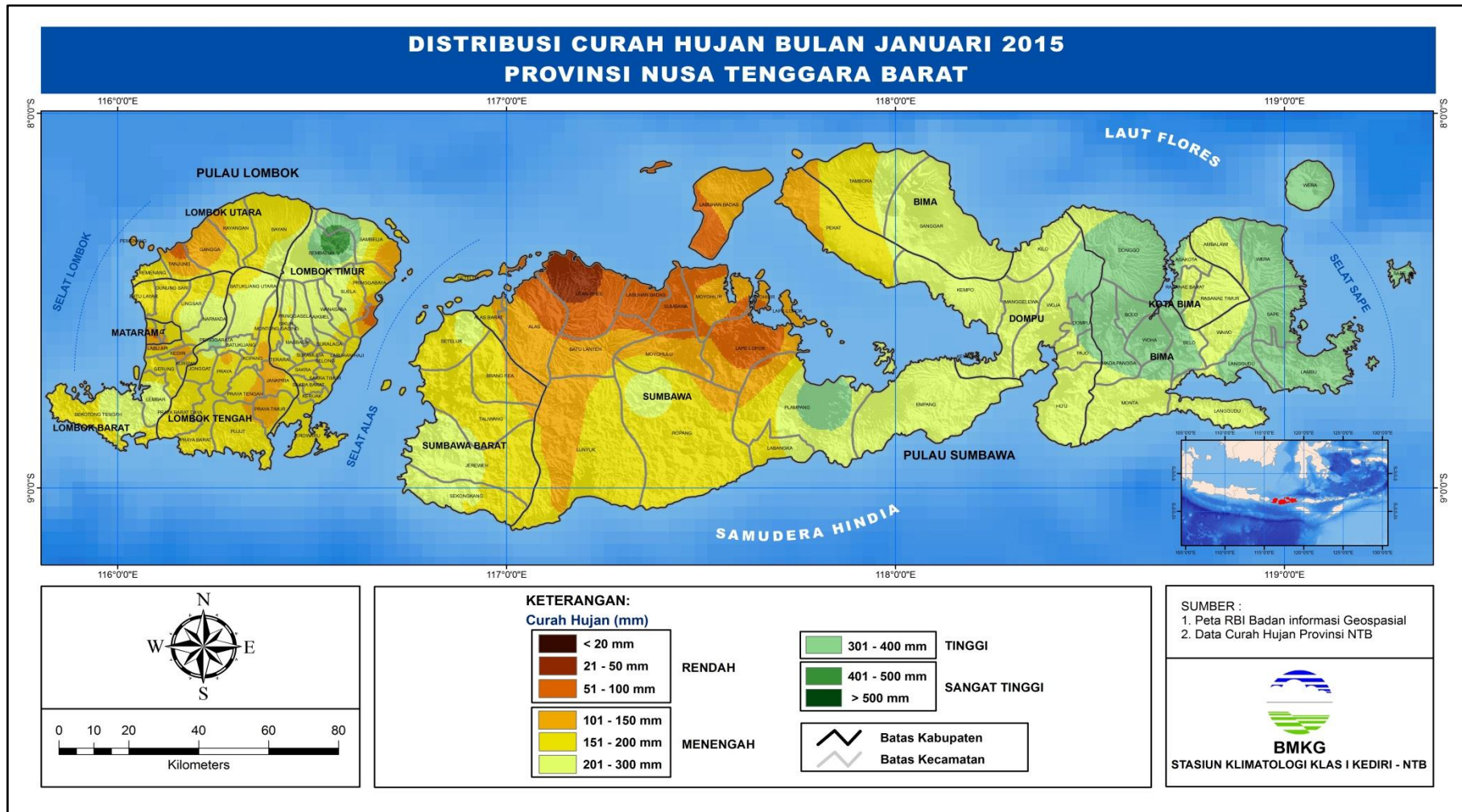
Lanjutan. . . .

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	MARET 2015		APRIL 2015		MEI 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Lombok Timur	Sambelia	301-400	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
	Sembalun	301-400	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
	Sikur	101-150	BN	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Swela	101-150	N	51 - 100	BN	21 - 50	BN
	Keruak	151-200	AN	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Sakra	151-200	AN	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Terara	151-200	BN	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Selong	151-200	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Pringgasele	151-200	N	51 - 100	BN	21 - 50	BN
	Suralaga	151-200	N	51 - 100	BN	21 - 50	BN
	Wanasaba	101-150	N	51 - 100	BN	21 - 50	BN
	Labuhan Haji	151-200	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Sakra Timur	151-200	N	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Sakra Barat	151-200	N	51 - 100	N	51 - 100	BN
Sumbawa Barat Sumbawa Barat Sumbawa	Seteluk	151-200	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Poto Tano	151-200	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Sekongkang	201-300	N	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Jereweh	201-300	N	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Taliwang	151-200	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Brang Rea	151-200	BN	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Maluk	151-200	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Brang Ene	151-200	N	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Alas	151-200	N	51 - 100	N	51 - 100	N
	Buer	151-200	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Utan	151-200	BN	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Moyo Hilir	201-300	N	21 - 50	BN	21 - 50	N
	SBW Diperta	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	SBW BMKG	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Lape	201-300	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Plampang	201-300	N	51 - 100	N	21 - 50	BN
	Lenangguar	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Empang	151-200	N	51 - 100	BN	21 - 50	BN
	Lunyuk	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Batu Lanteh	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Moyo Hulu	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Ropang	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Alas Barat	151-200	BN	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Labuhan Badas	201-300	N	21 - 50	BN	21 - 50	N

Lanjutan. . . .

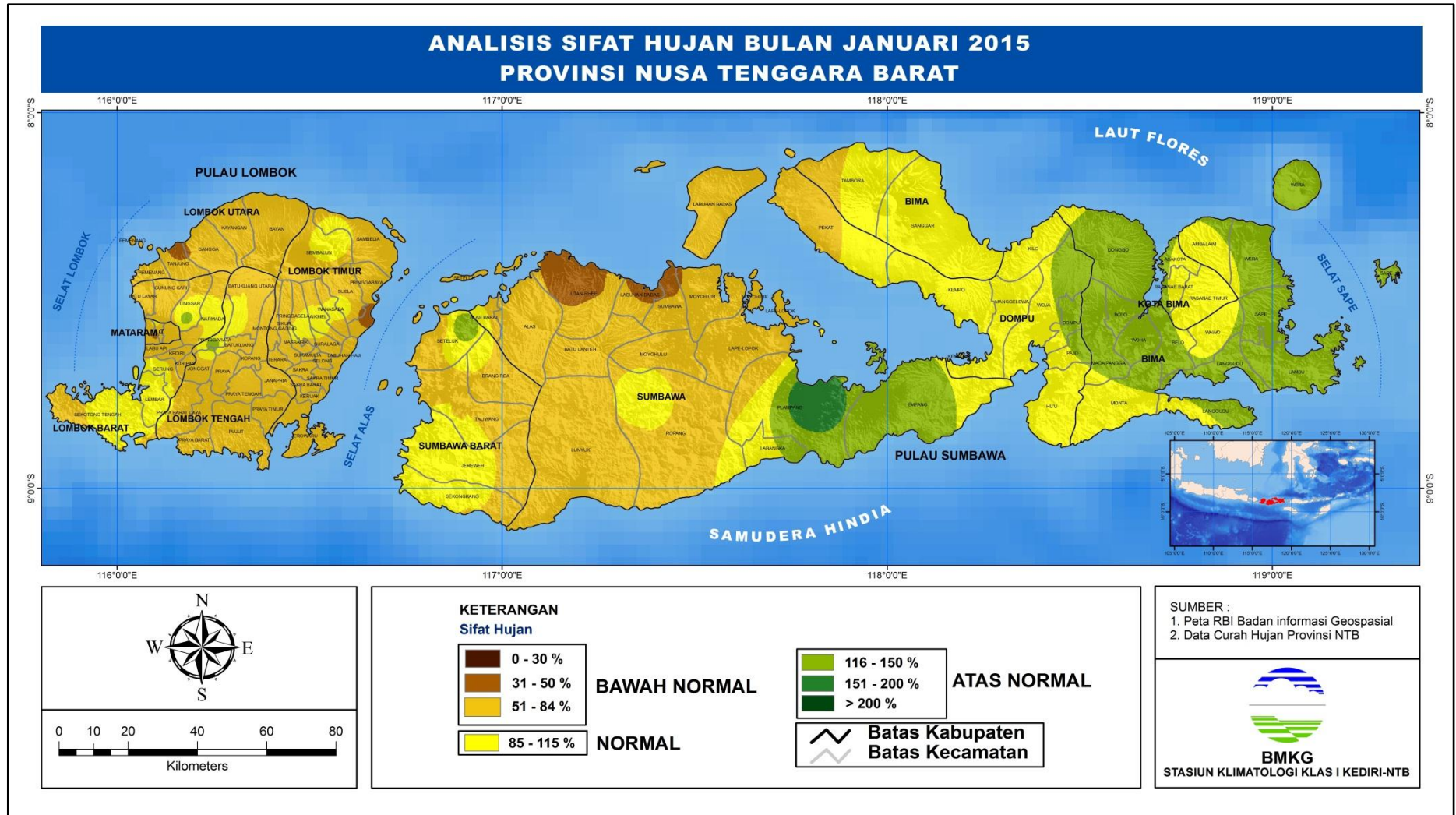
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	MARET 2015		APRIL 2015		MEI 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Rhee	151-200	BN	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Unter Iwes	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Moyo Utara	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Maronge	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Tarano	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Lopok	201-300	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Orong Telu	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
	Lantung	201-300	N	51 - 100	BN	21 - 50	N
Dompu	Manggalewa	201-300	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Hu'u	201-300	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Kempo	201-300	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Dompu	201-300	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Kilo	201-300	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Woja	201-300	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Pekat	201-300	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Pajo	201-300	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
Kota Bima	Raba	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Rasanae Barat	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Rasanae Timur	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Asakota	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Mpunda	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Sanggar	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
Bima	Monta	151-200	N	51 - 100	BN	0 - 20	N
	Belo	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Bolo	151-200	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Sape	151-200	N	21 - 50	N	0 - 20	N
	Woha	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Wawo	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Wera	151-200	N	21 - 50	N	0 - 20	N
	Donggo	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Ambalawi	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Langgudu	151-200	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Lambu	151-200	N	21 - 50	N	0 - 20	N
	Madapangga	151-200	N	51 - 100	BN	0 - 20	N

Lampiran 2



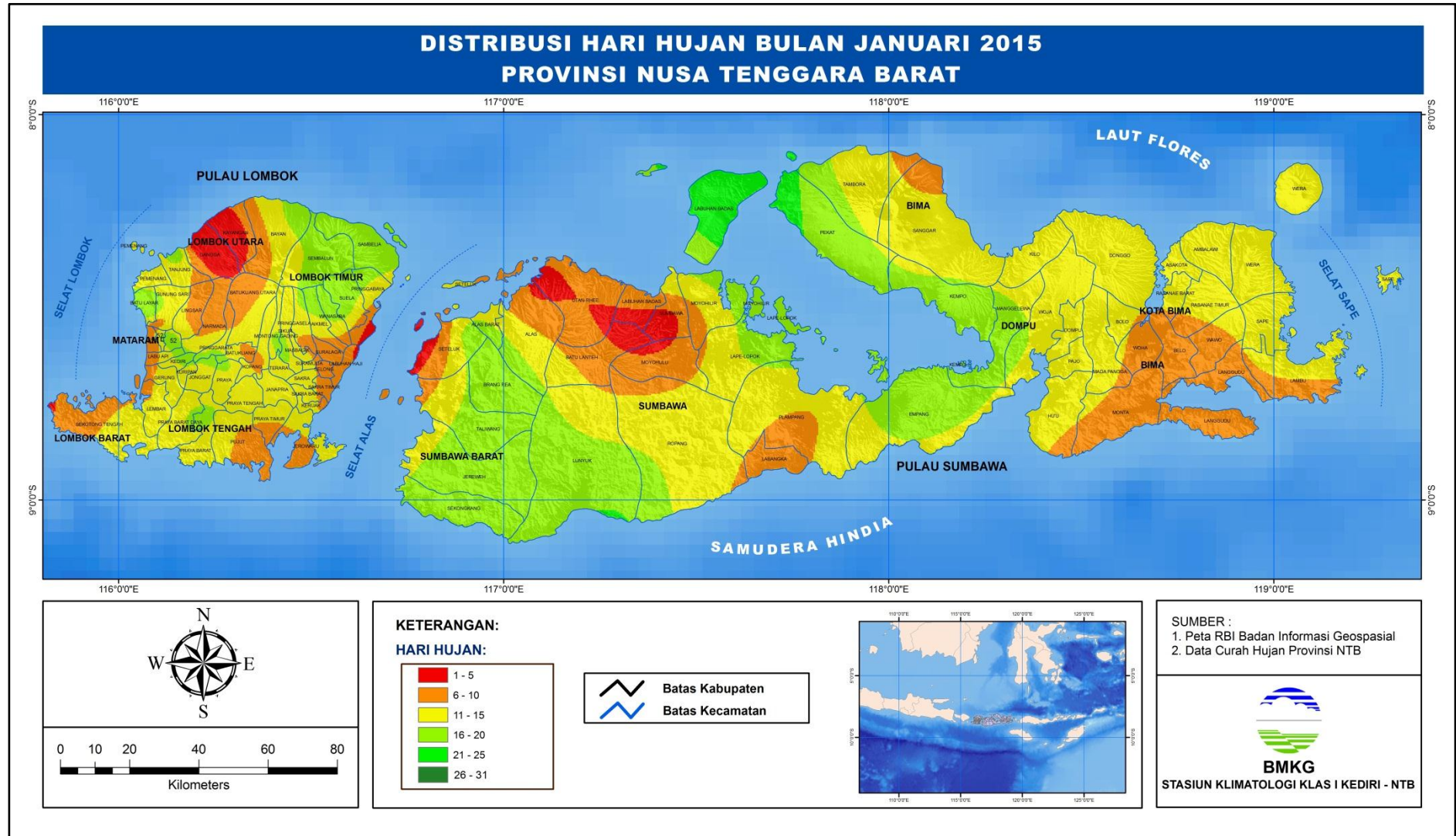
Gambar 4. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2015

Lampiran 3



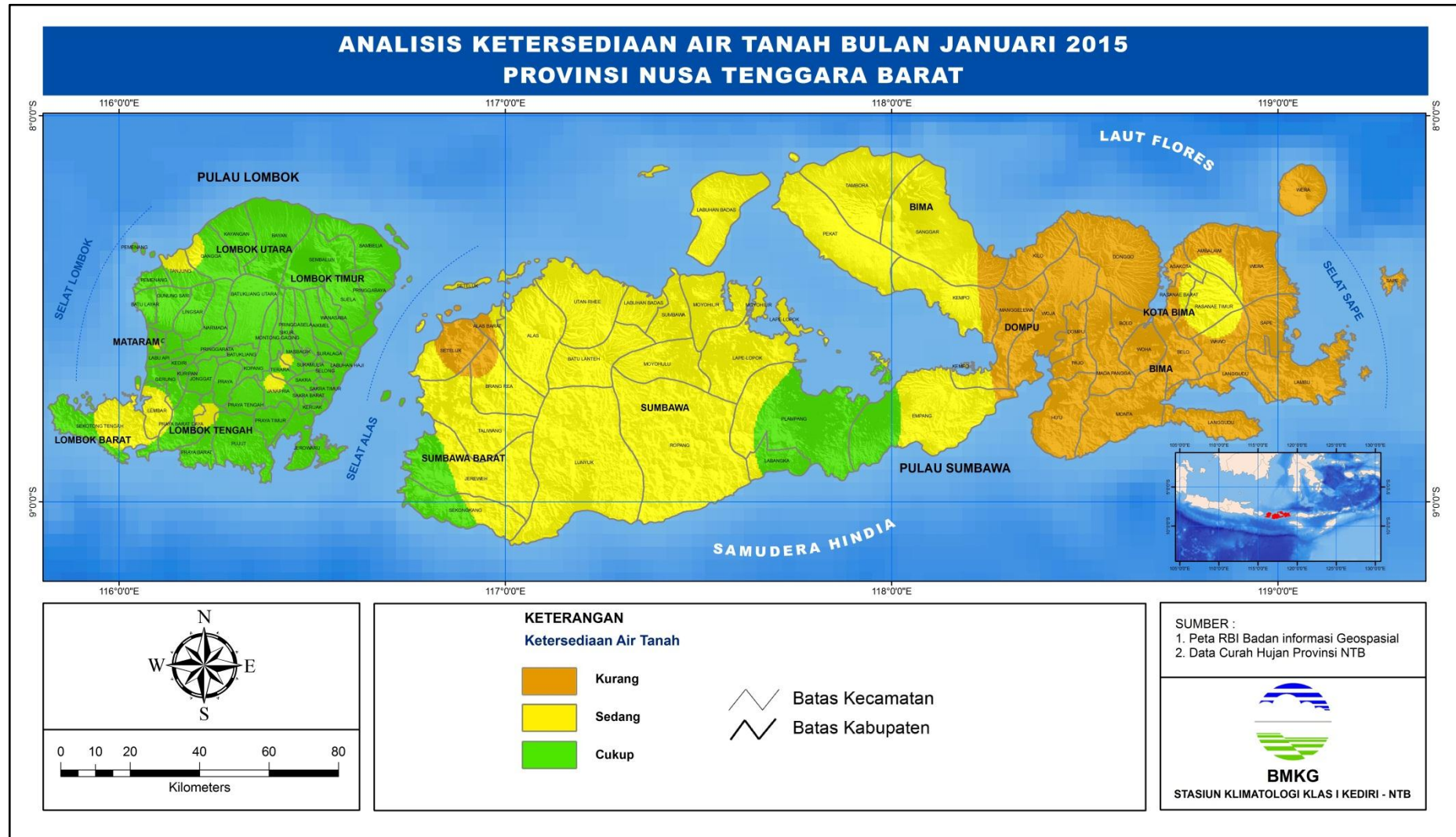
Gambar 5. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2015

Lampiran 4



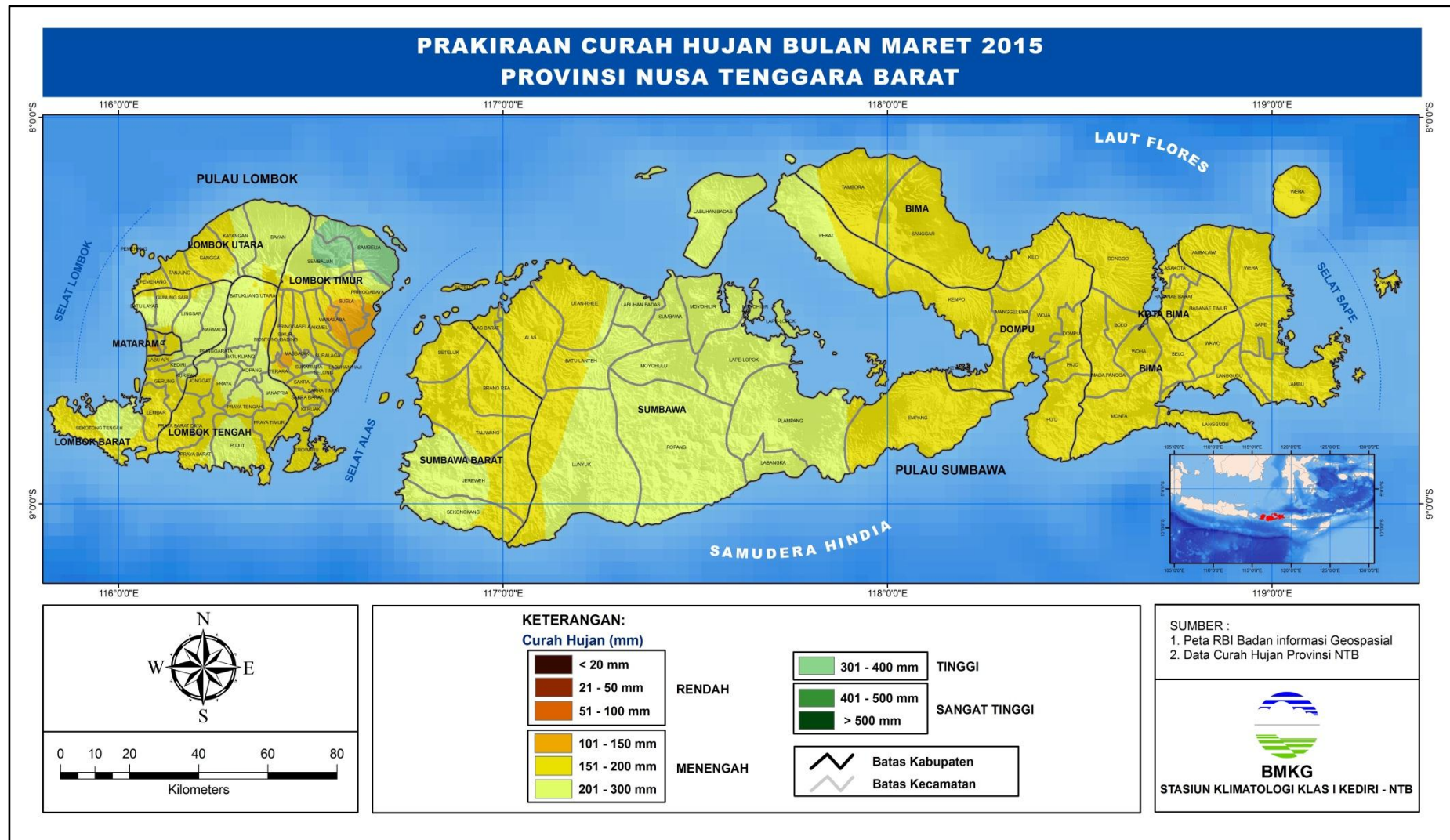
Gambar 6. Peta Sebaran Jumlah Hari Hujan Bulan Januari 2015

Lampiran 5



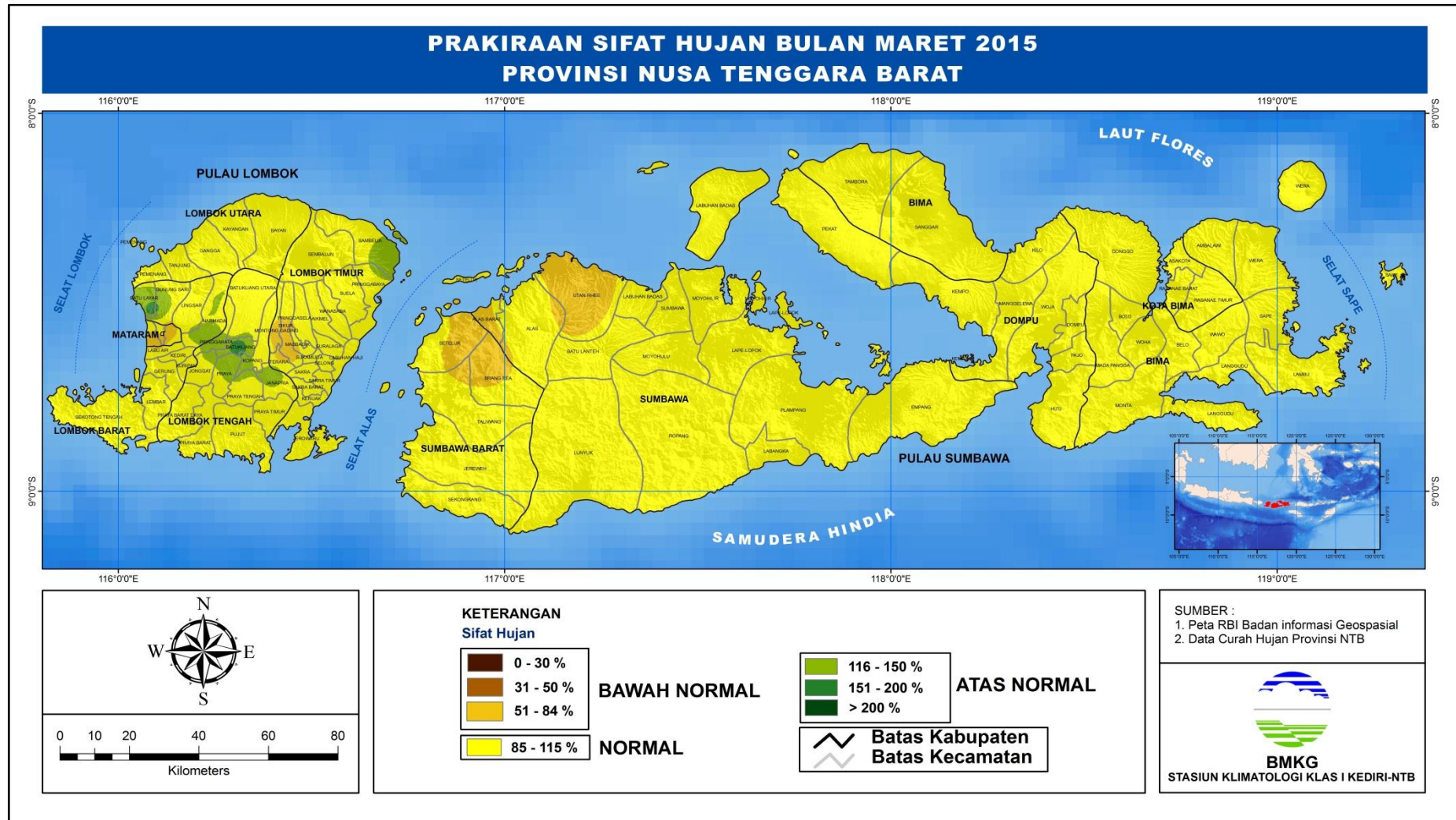
Gambar 7. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2015

Lampiran 6



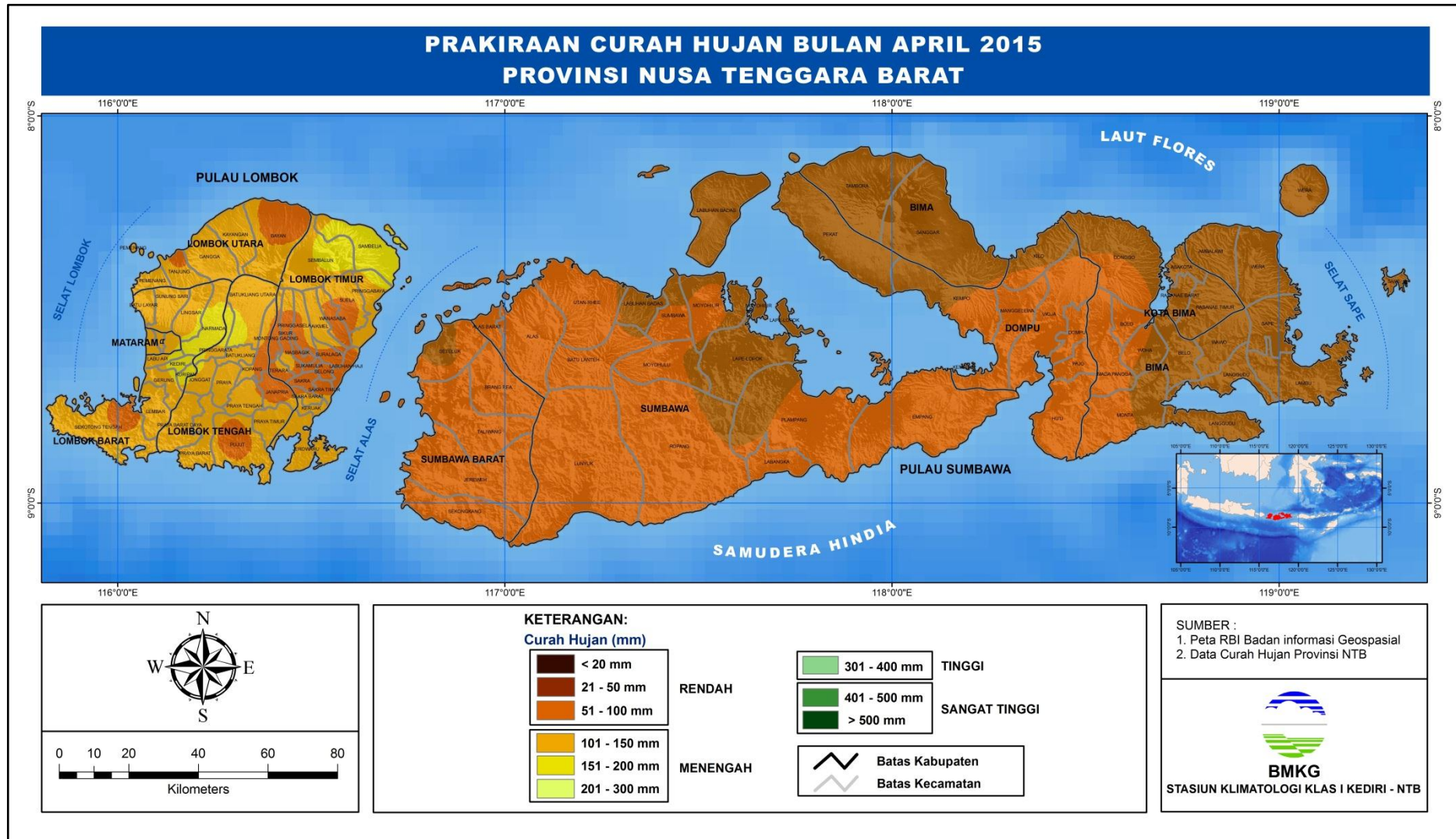
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2015

Lampiran 7



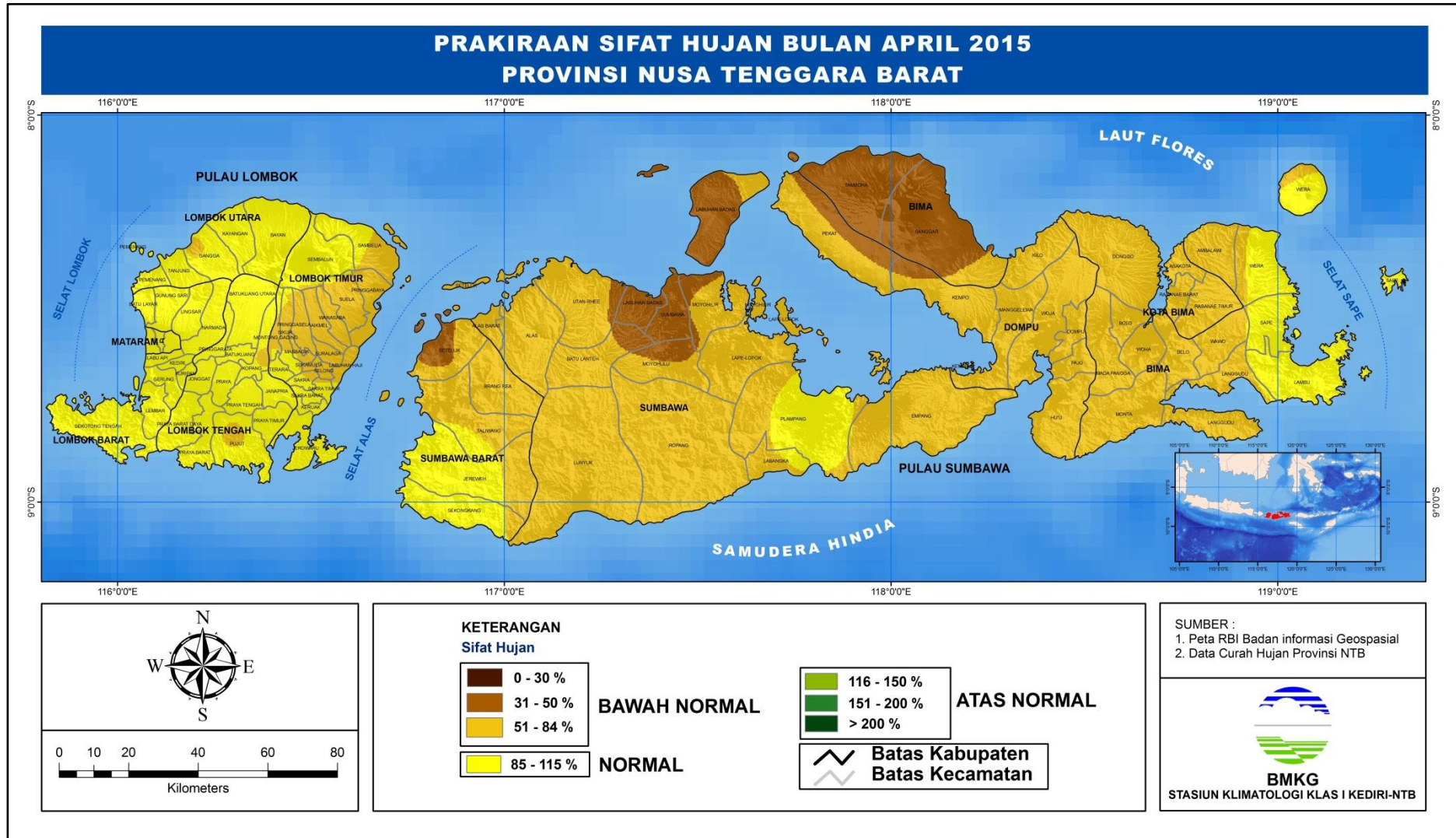
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2015

Lampiran 8



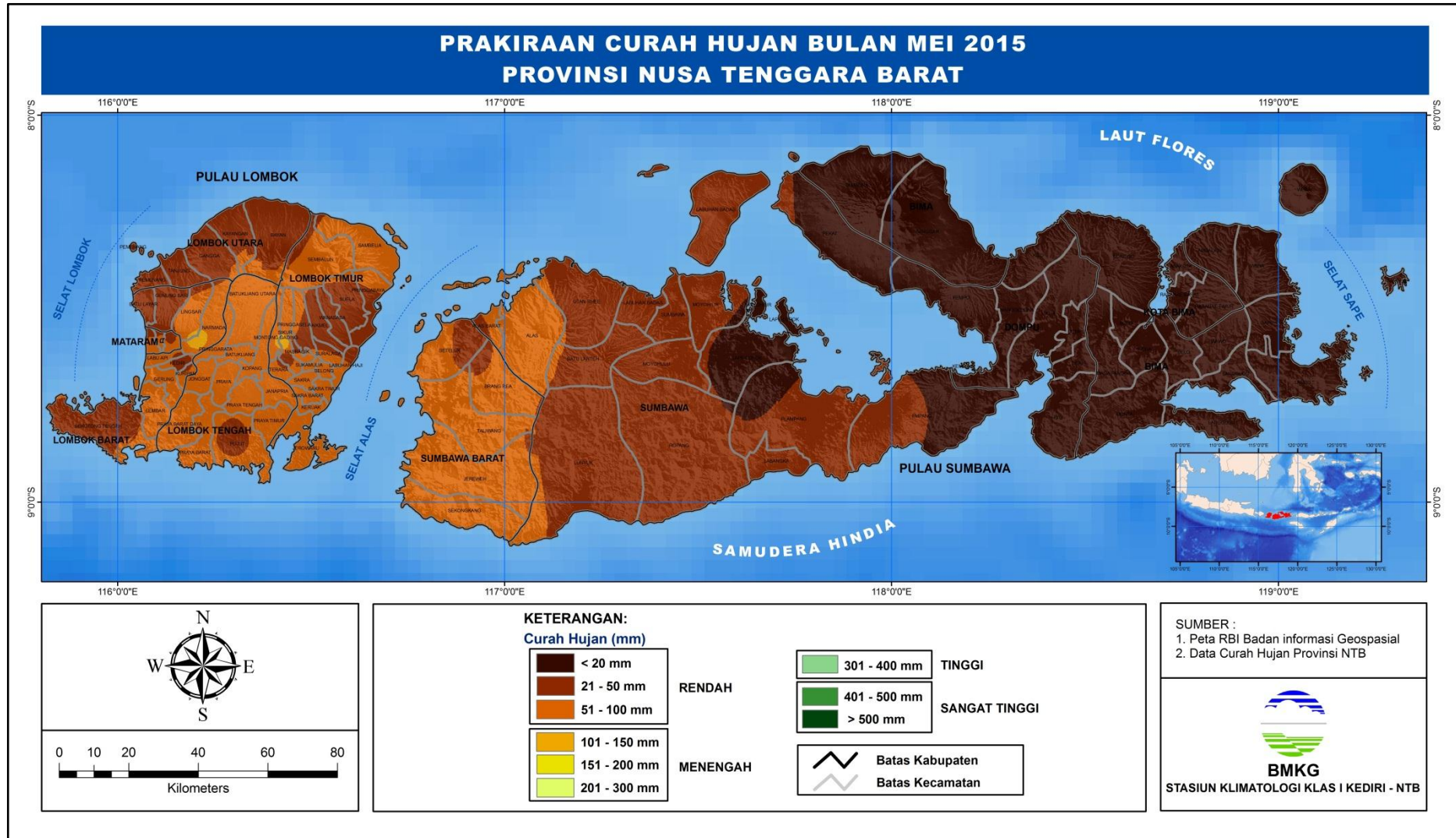
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2015

Lampiran 9



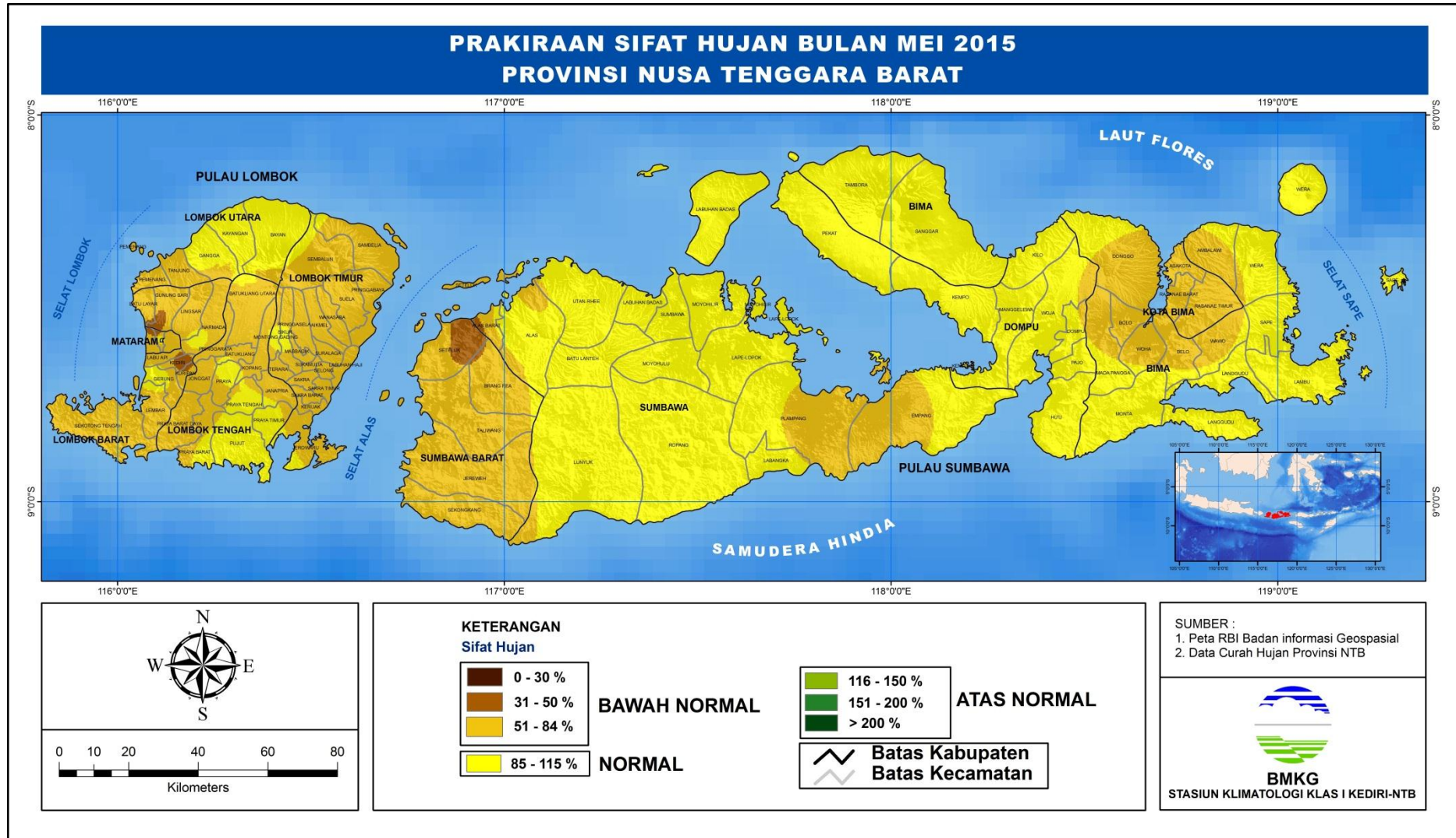
Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2015

Lampiran 10



Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2015

Lampiran 11



Gambar 13. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2015