



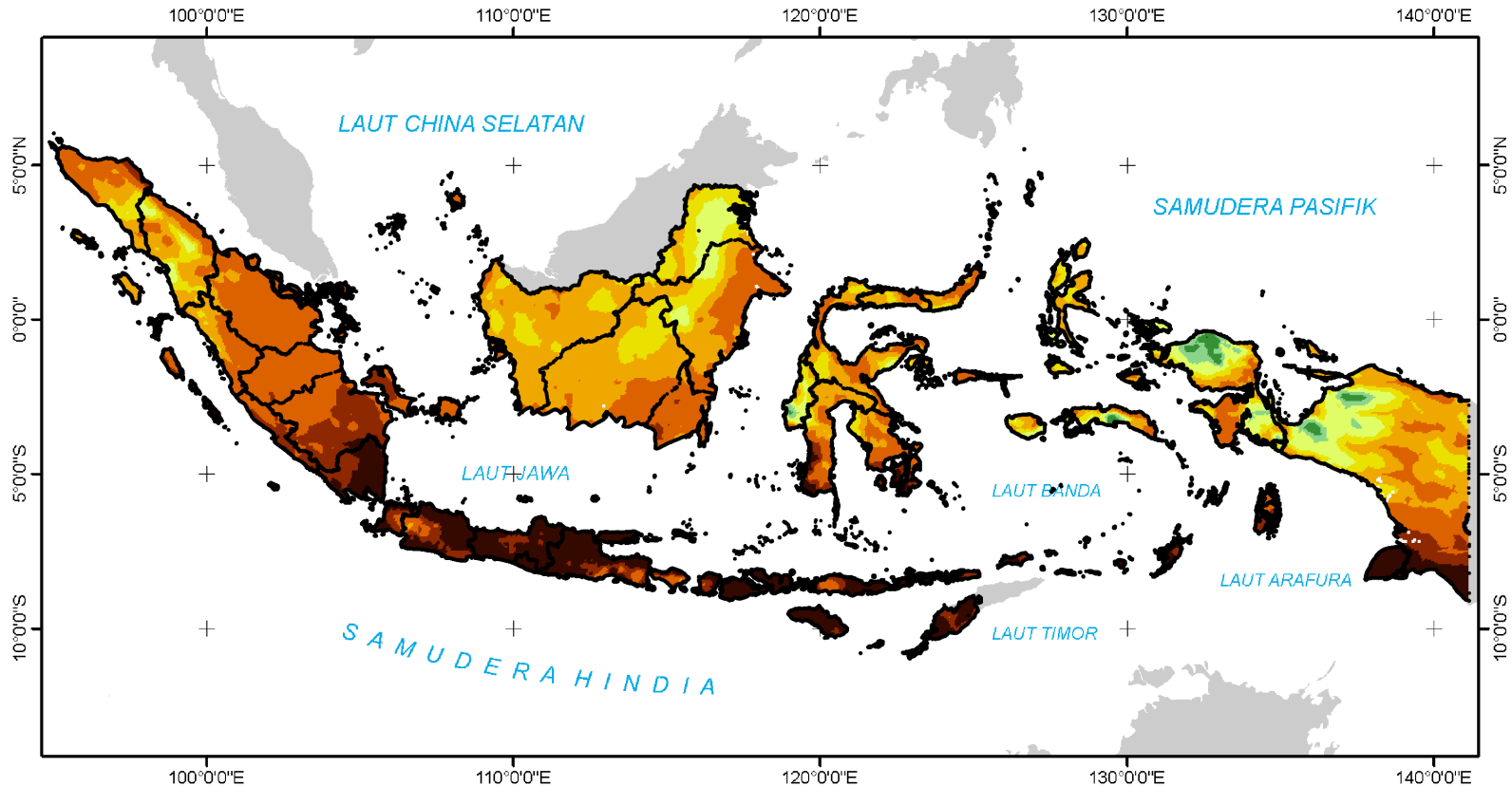
BMKG

PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN II SEPTEMBER 2023

Update Tgl 07 September 2023



PRAKIRAAN CURAH HUJAN DAS II SEPTEMBER 2023



PETA PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN II SEPTEMBER 2023 INDONESIA

Update : 7 September 2023



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

CURAH HUJAN (mm) :	
0 - 10	RENDAH
10 - 20	
20 - 50	
50 - 75	MENENGAH
75 - 100	
100 - 150	
150 - 200	TINGGI
200 - 300	
> 300	SANGAT TINGGI

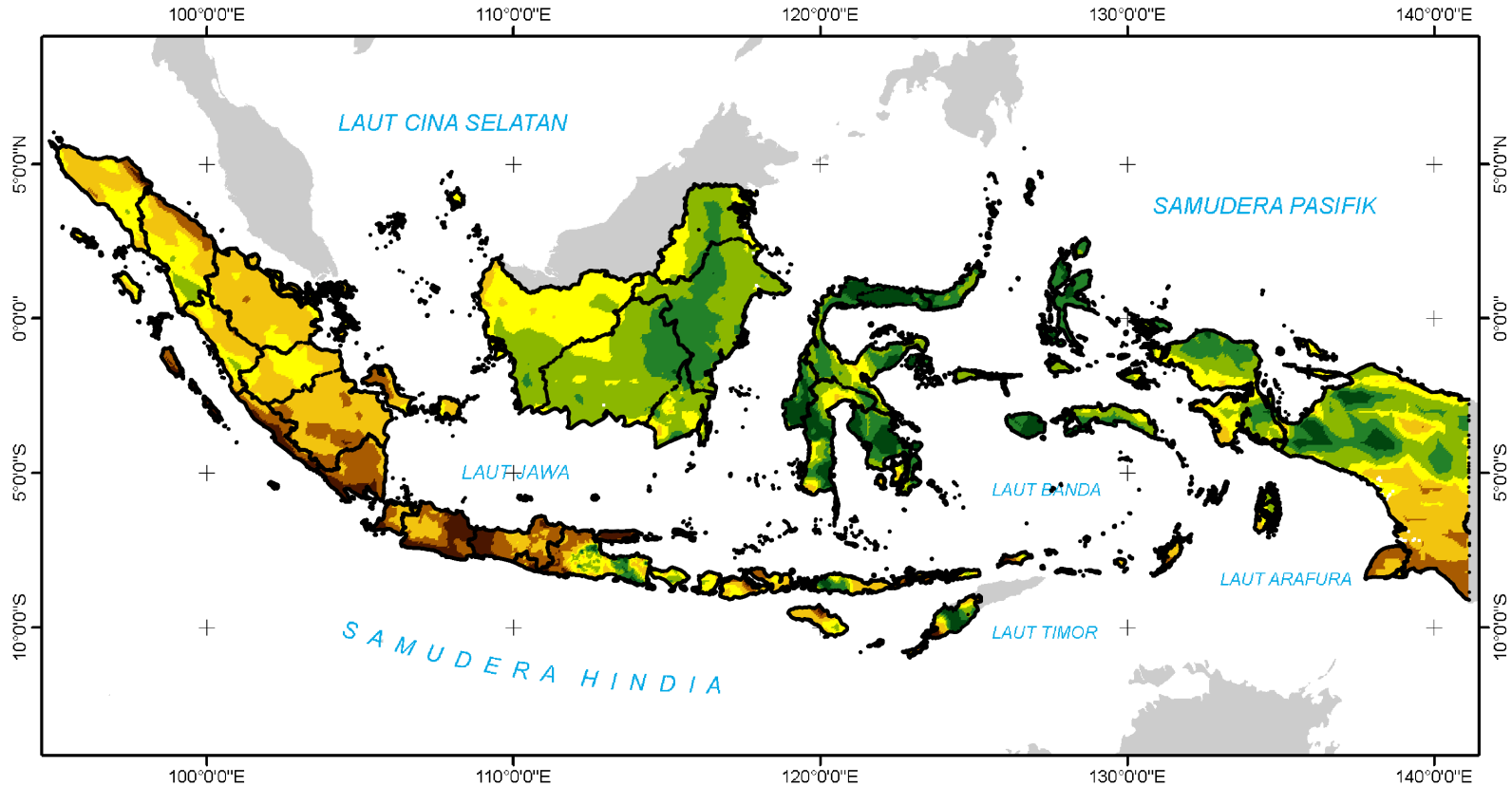
KETERANGAN:

- Batas Propinsi
- Luar Negeri

Sumber :
1. Prakiraan Dasarian dari ECMWF
2. Peta Administrasi dari BIG



PRAKIRAAN SIFAT HUJAN DAS II SEPTEMBER 2023



PETA PRAKIRAAN SIFAT HUJAN DASARIAN II SEPTEMBER 2023

INDONESIA

Update : 7 September 2023



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

SIFAT HUJAN:

	0 - 30 %	BAWAH NORMAL
	31 - 50 %	
	51 - 84 %	
	85 - 115 %	NORMAL
	116 - 150 %	ATAS NORMAL
	151 - 200 %	
	> 200 %	

KETERANGAN:

- Batas Propinsi
- Luar Negeri



0 90 180 360 540 720
Km

Sumber :

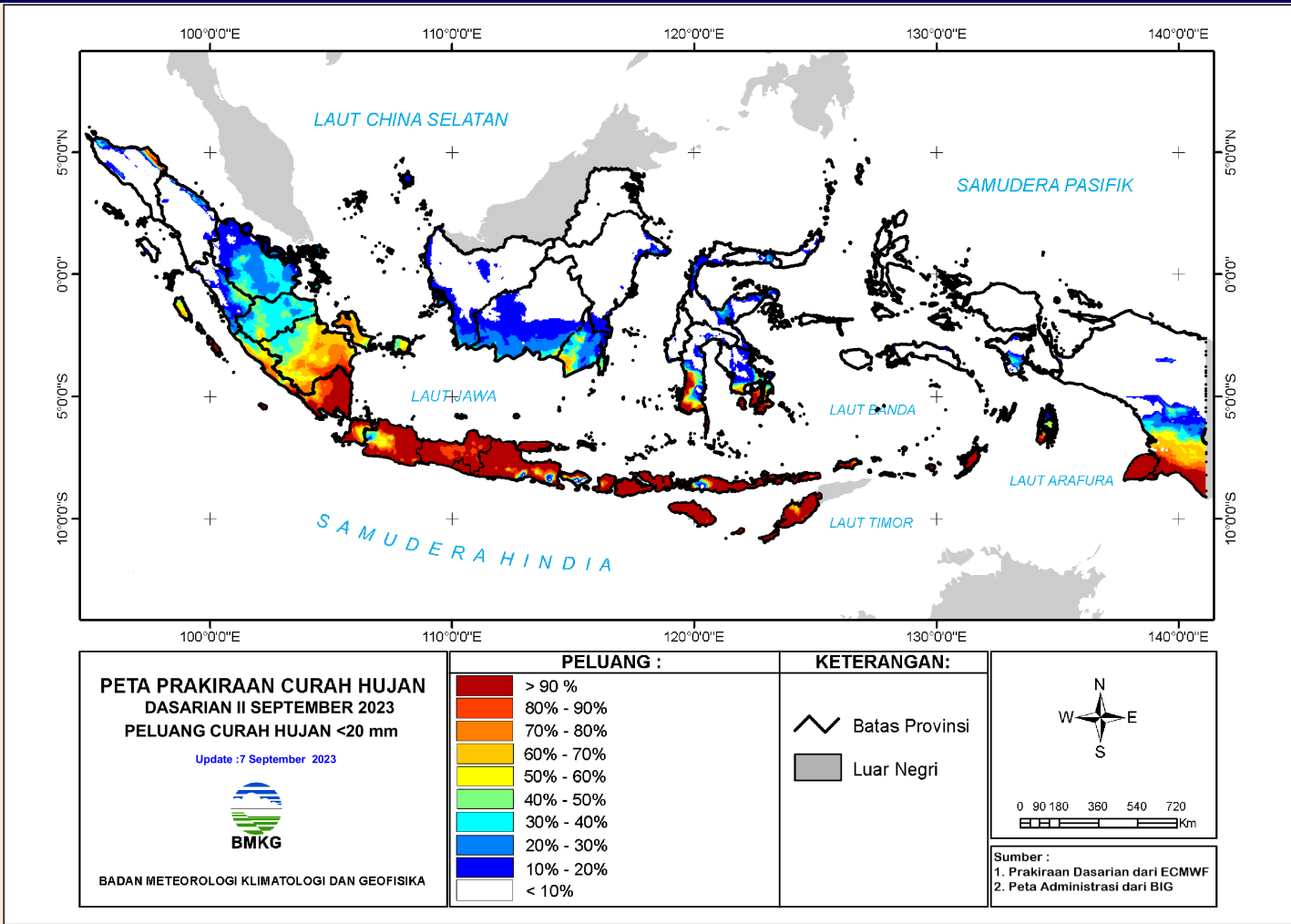
- Prakiraan Dasarian dari ECMWF
- Peta Administrasi dari BIG



PELUANG CURAH HUJAN

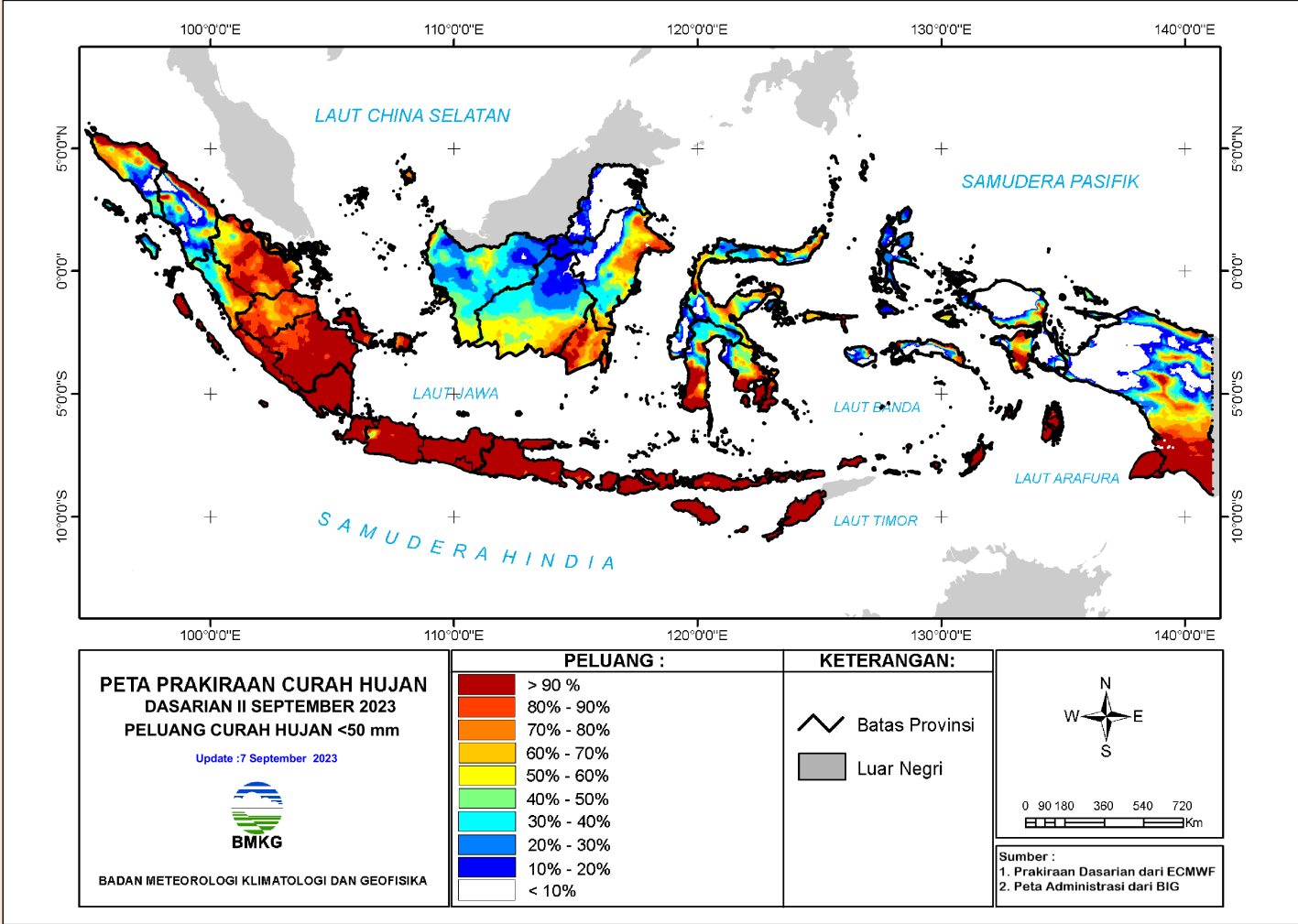
PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2023

Peluang hujan kriteria RENDAH (curah hujan < 20 mm/dasarian)



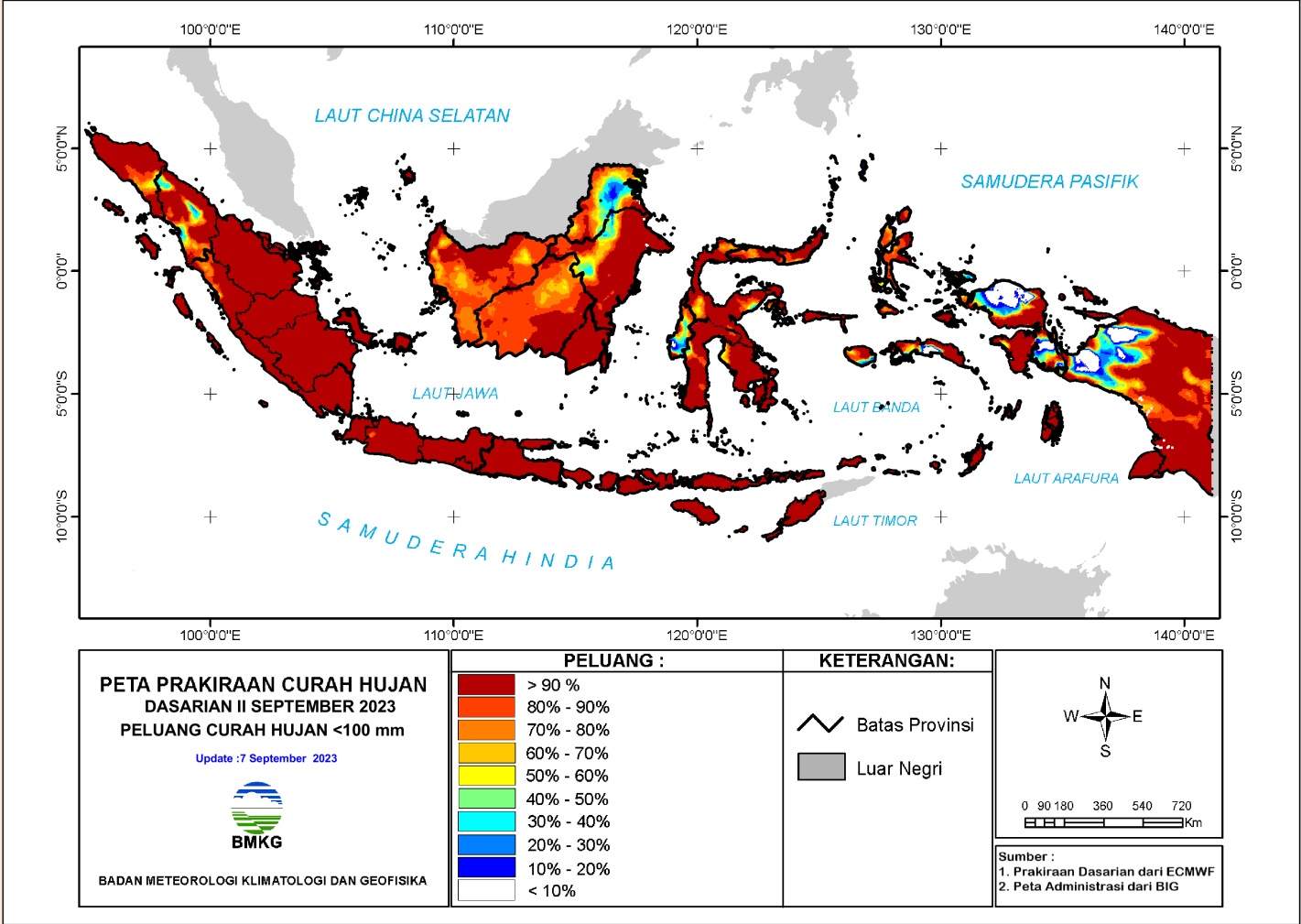
PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2023

Peluang hujan kriteria RENDAH (curah hujan < 50 mm/dasarian)



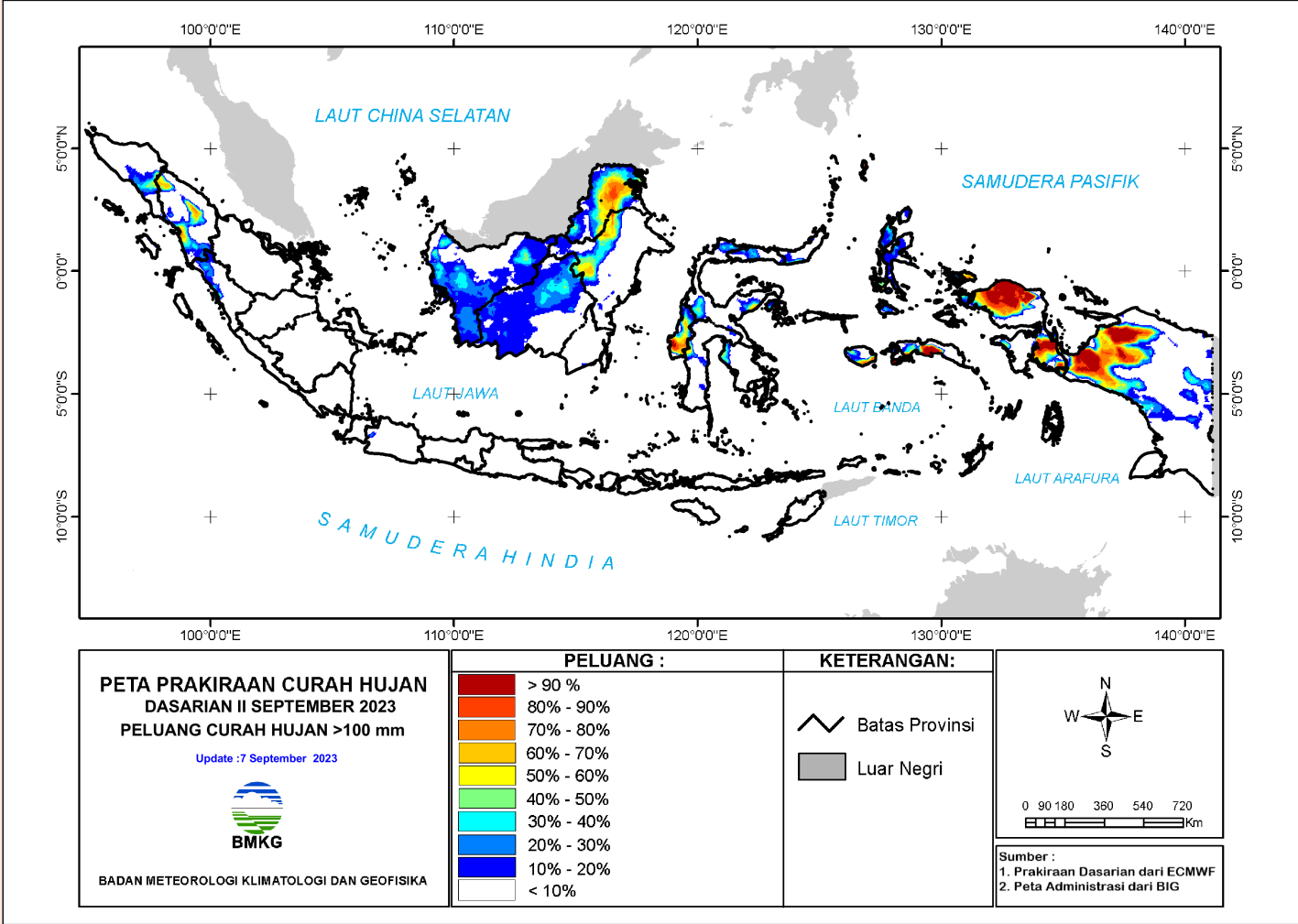
PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2023

Peluang hujan kriteria MENENGAH (curah hujan < 100 mm/dasarian)



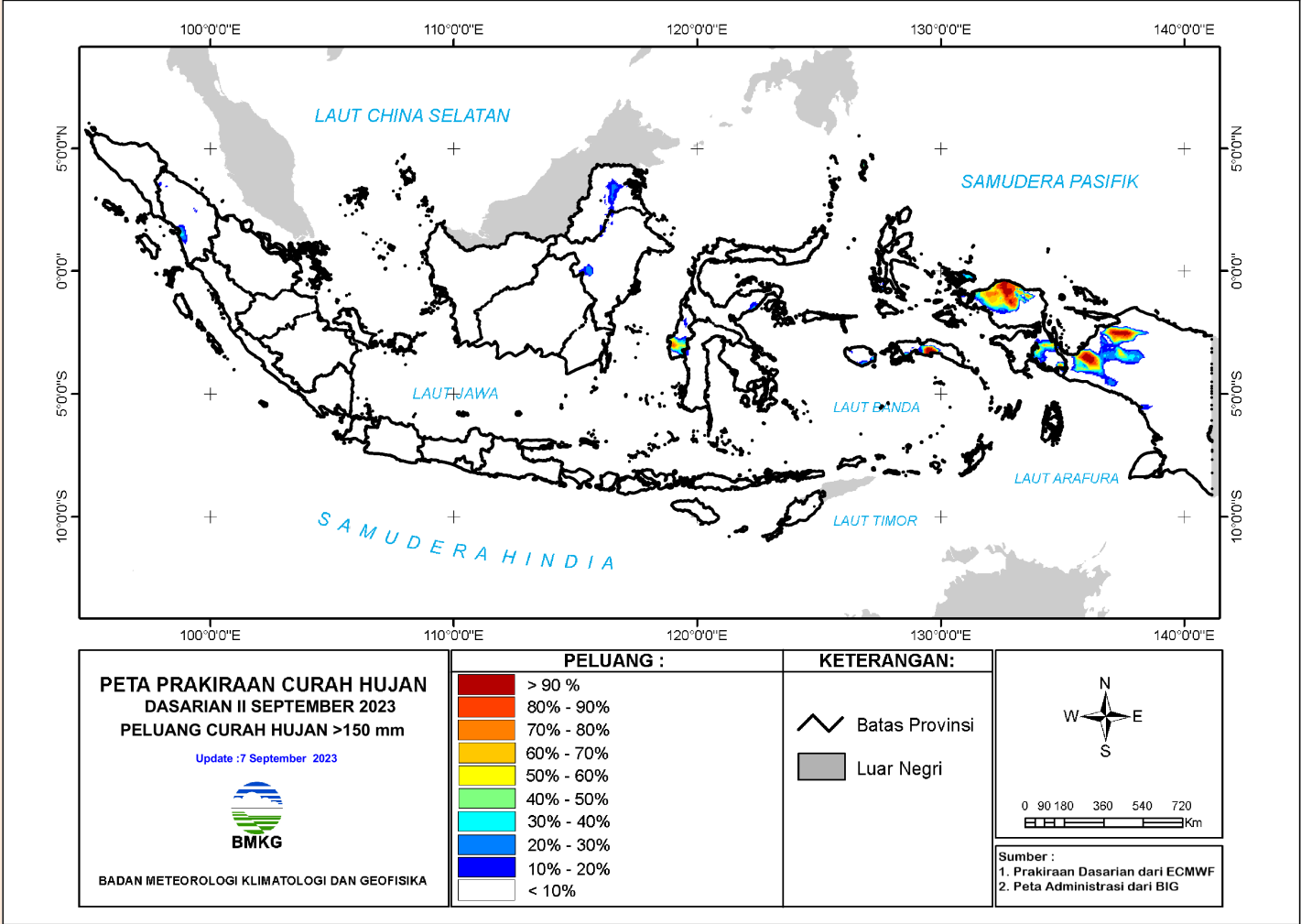
PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2023

Peluang hujan kriteria MENENGAH (curah hujan > 100 mm/dasarian)



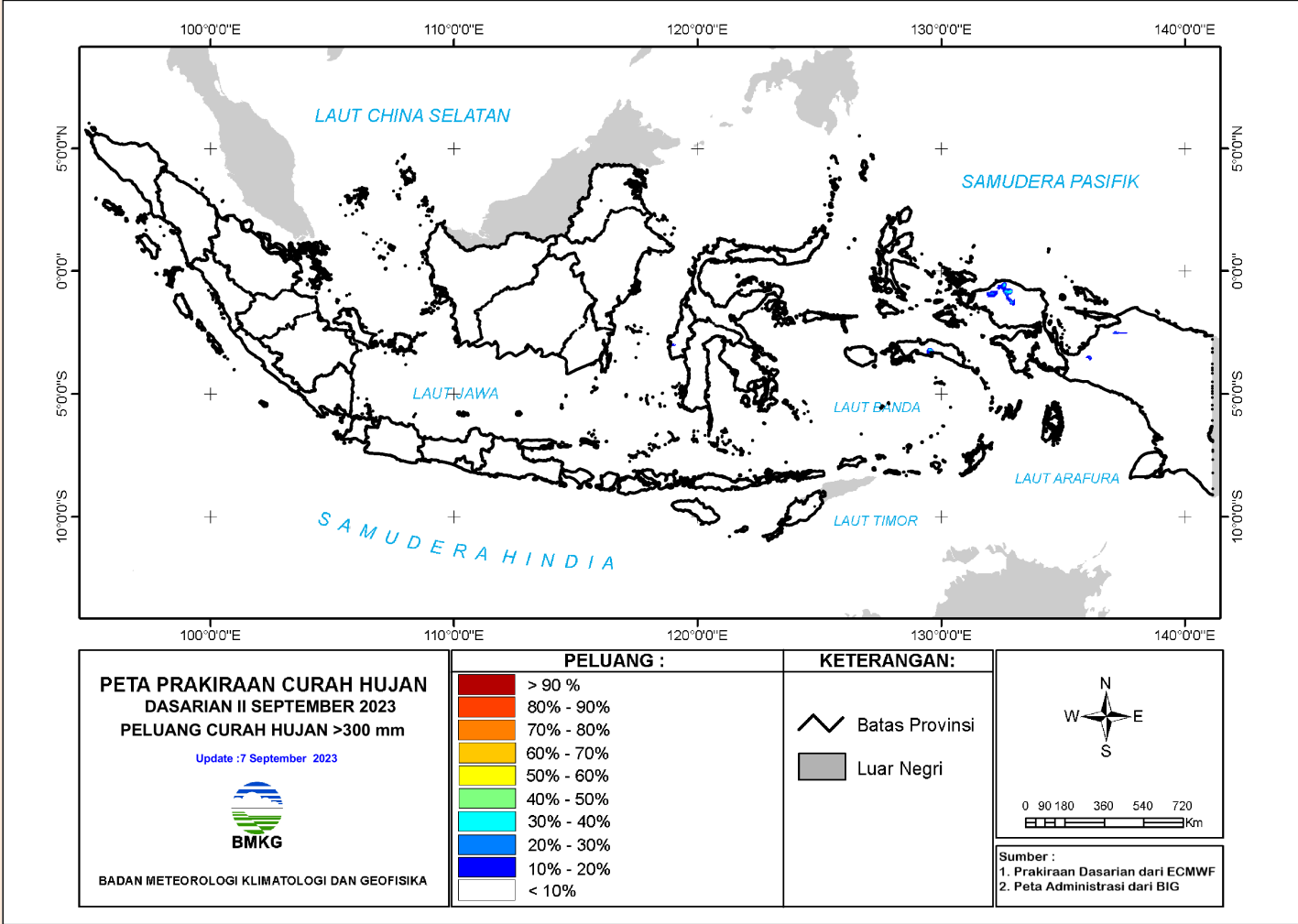
PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2023

Peluang hujan kriteria TINGGI (curah hujan > 150 mm/dasarian)



PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2023

Peluang hujan kriteria SANGAT TINGGI (curah hujan > 300 mm/dasarian)





BMKG

Terimakasih Atas Perhatiannya

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika - BMKG

Jl. Angkasa I No.2, Kemayoran – Jakarta Pusat

www.bmkg.go.id

Info Iklim : 021 4246321 ext. 1707

Info Cuaca : 021 6546315/18

Info Gempabumi : 021 6546316

www.bmkg.go.id