

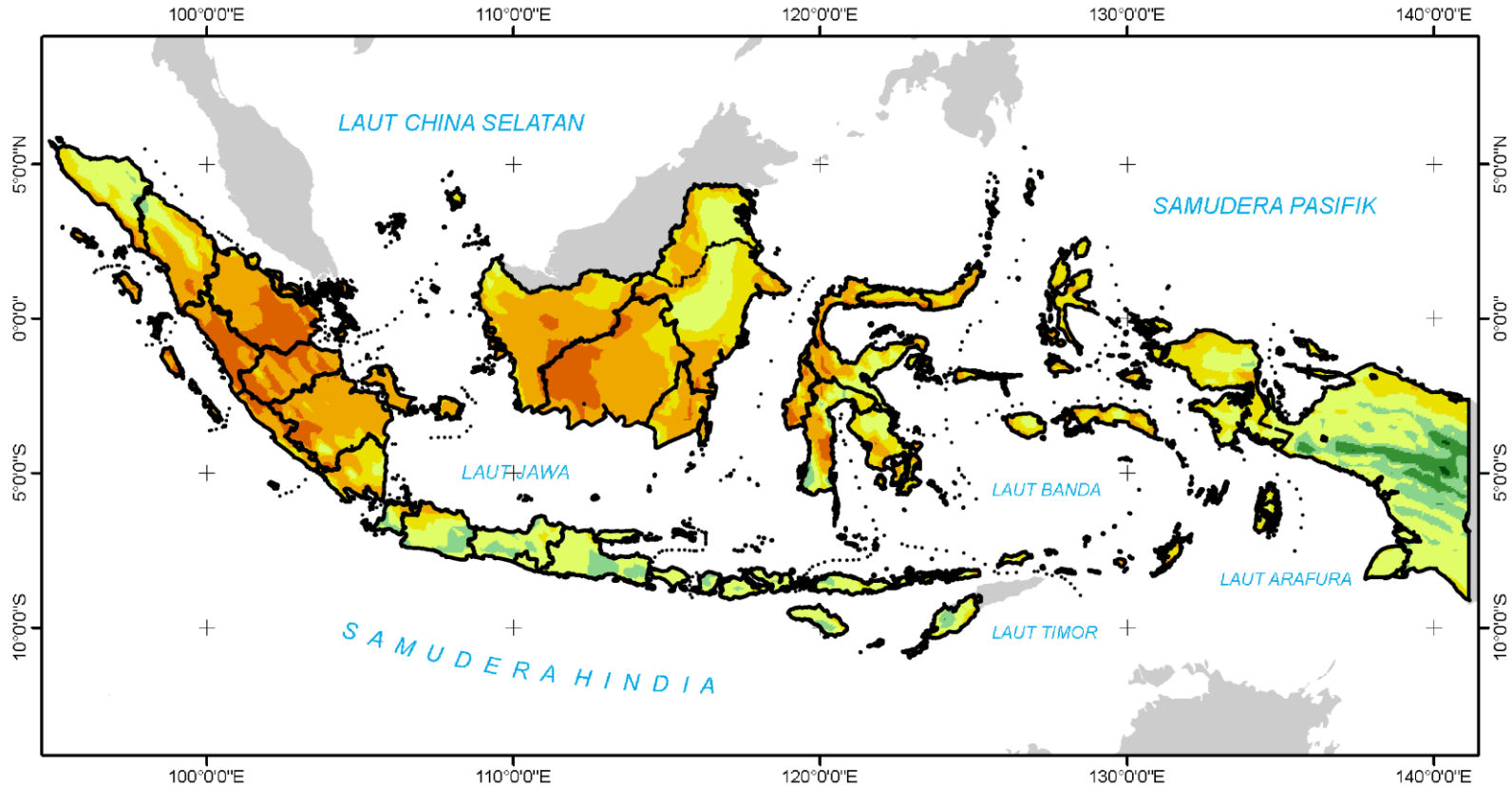


**BMKG**

# **PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN I DESEMBER 2020**

Update Tgl 30 November 2020

# PRAKIRAAN CURAH HUJAN DAS I DESEMBER 2020



**PETA PRAKIRAAN CURAH HUJAN  
DASARIAN I DESEMBER 2020  
INDONESIA**

Update : 30 November 2020





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

**CURAH HUJAN (mm) :**

0 - 10	<b>RENDAH</b>
10 - 20	
20 - 50	
50 - 75	<b>MENENGAH</b>
75 - 100	
100 - 150	
150 - 200	<b>TINGGI</b>
200 - 300	
> 300	

**KETERANGAN:**

-  Batas Propinsi
-  Luar Negeri

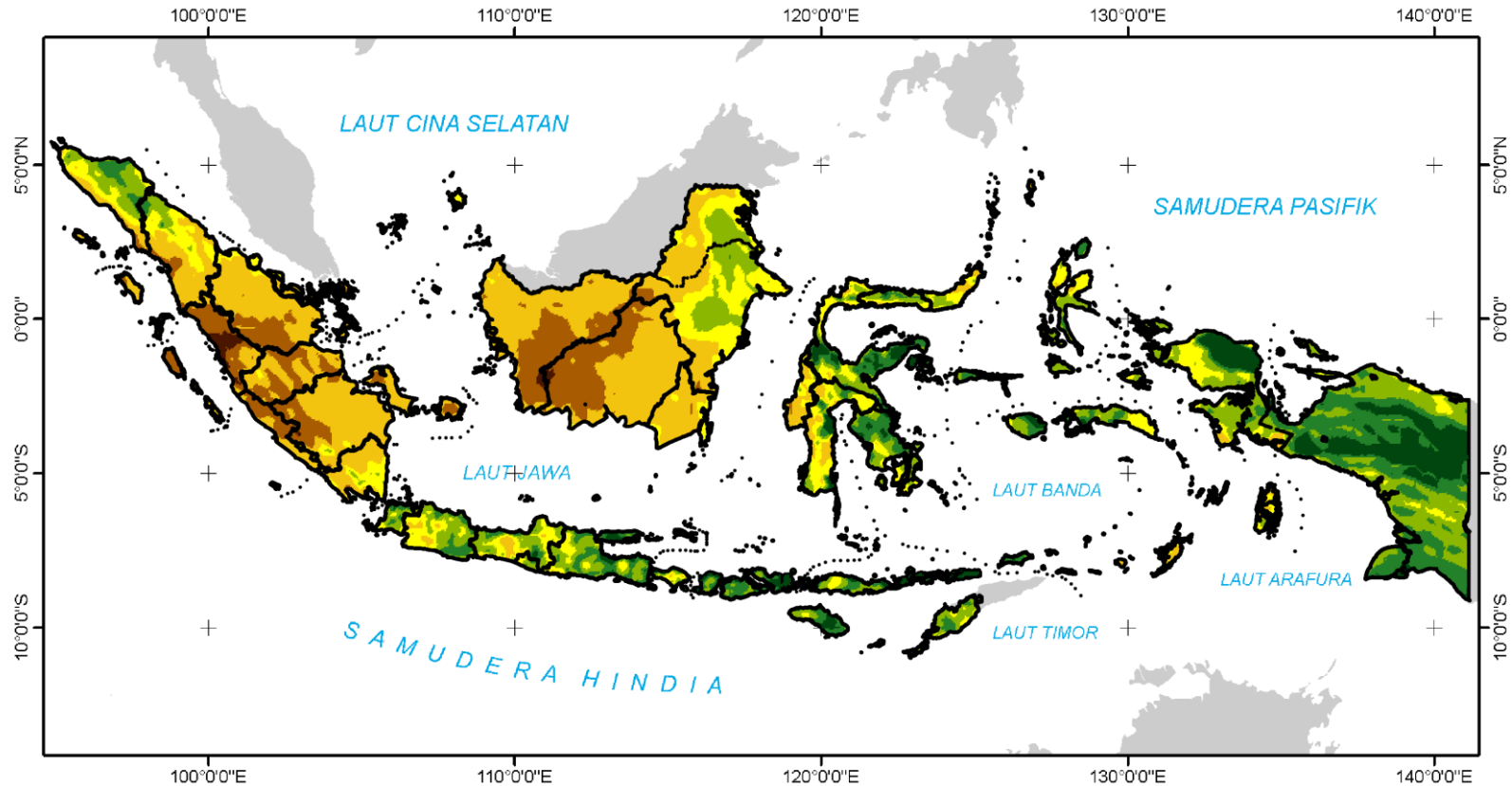


0 90 180 360 540 720  
Km

**Sumber :**

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

# PRAKIRAAN SIFAT HUJAN DAS I DESEMBER 2020



**PETA PRAKIRAAN SIFAT HUJAN  
DASARIAN I DESEMBER 2020**

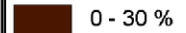
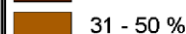
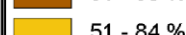
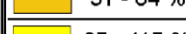
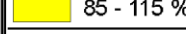
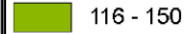
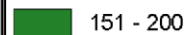
**INDONESIA**

Update : 30 November 2020





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

**SIFAT HUJAN:**

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

**KETERANGAN:**

-  Batas Propinsi
-  Luar Negeri



0 90 180 360 540 720  
Km

Sumber :

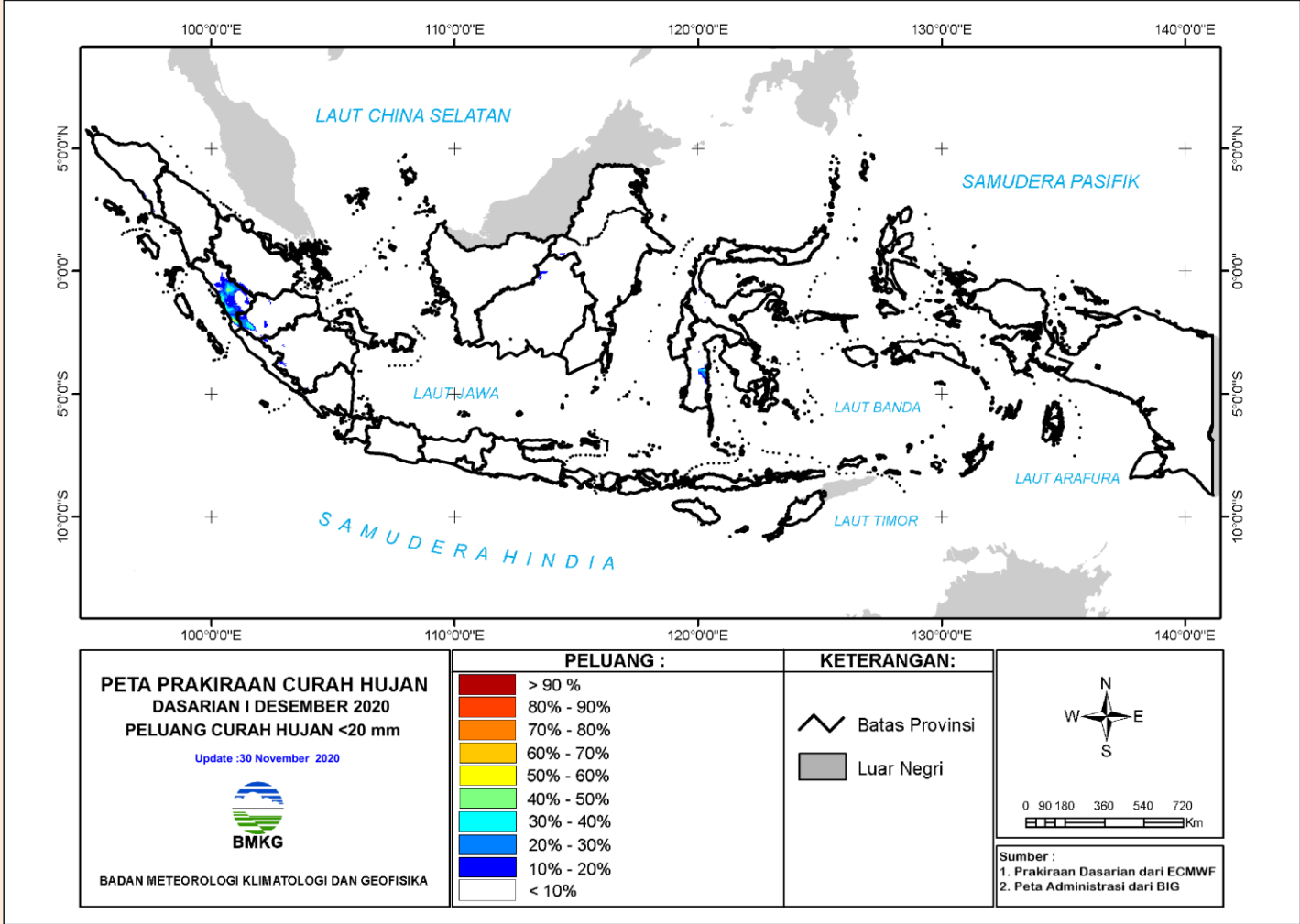
1. Prakiraan Dasarian dari ECMWF
2. Peta Administrasi dari BIG



# PELUANG CURAH HUJAN

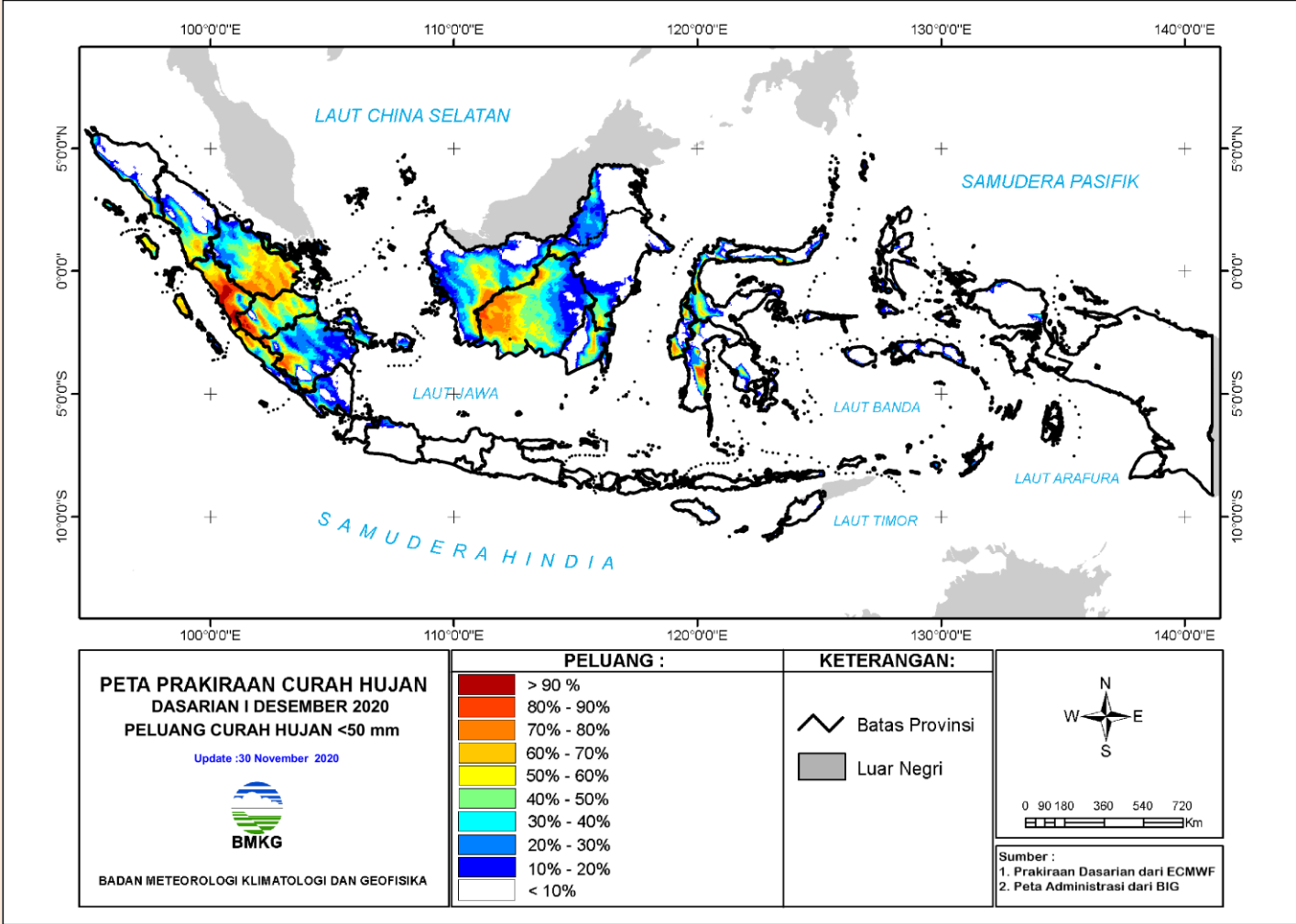
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2020

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



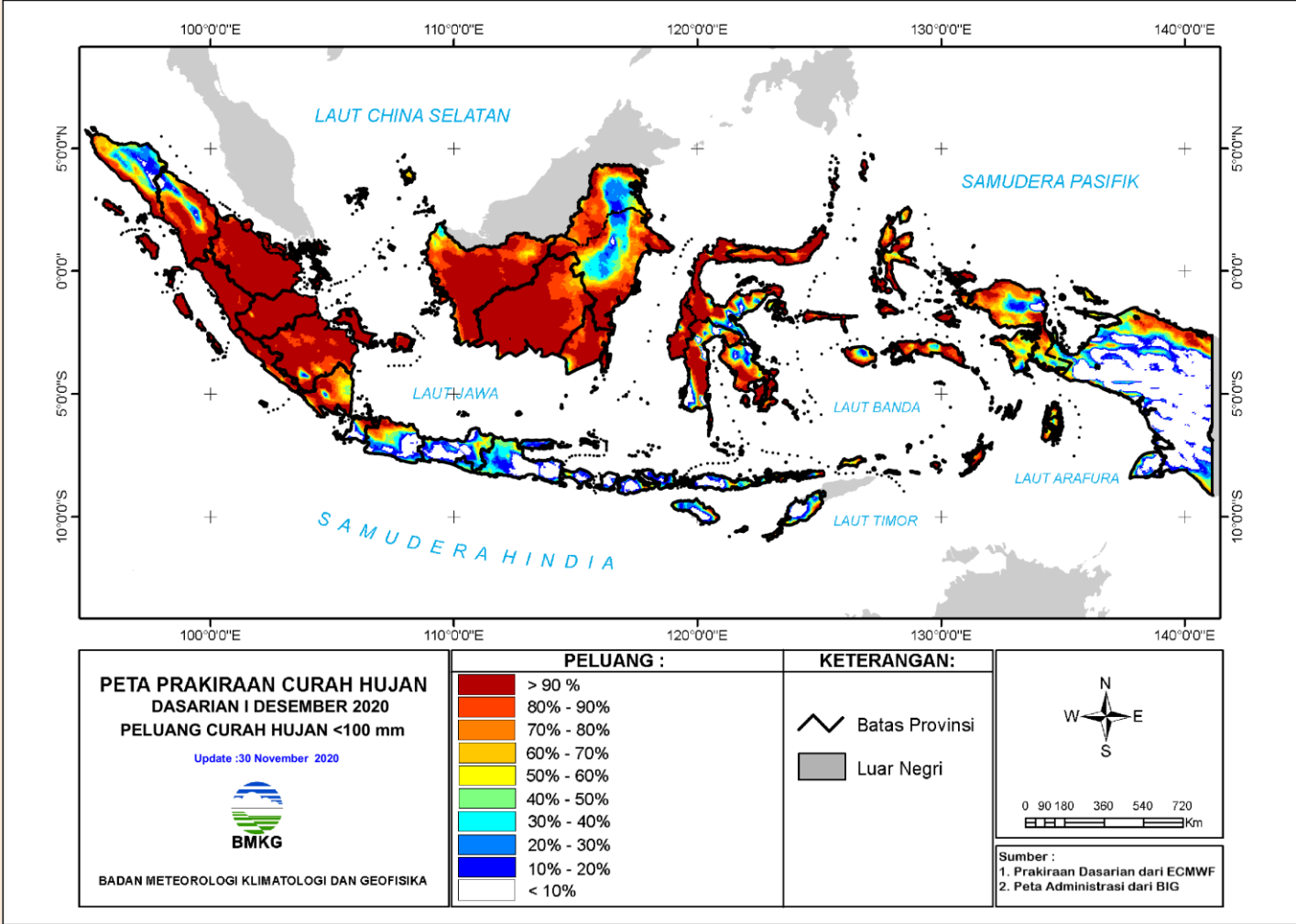
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2020

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



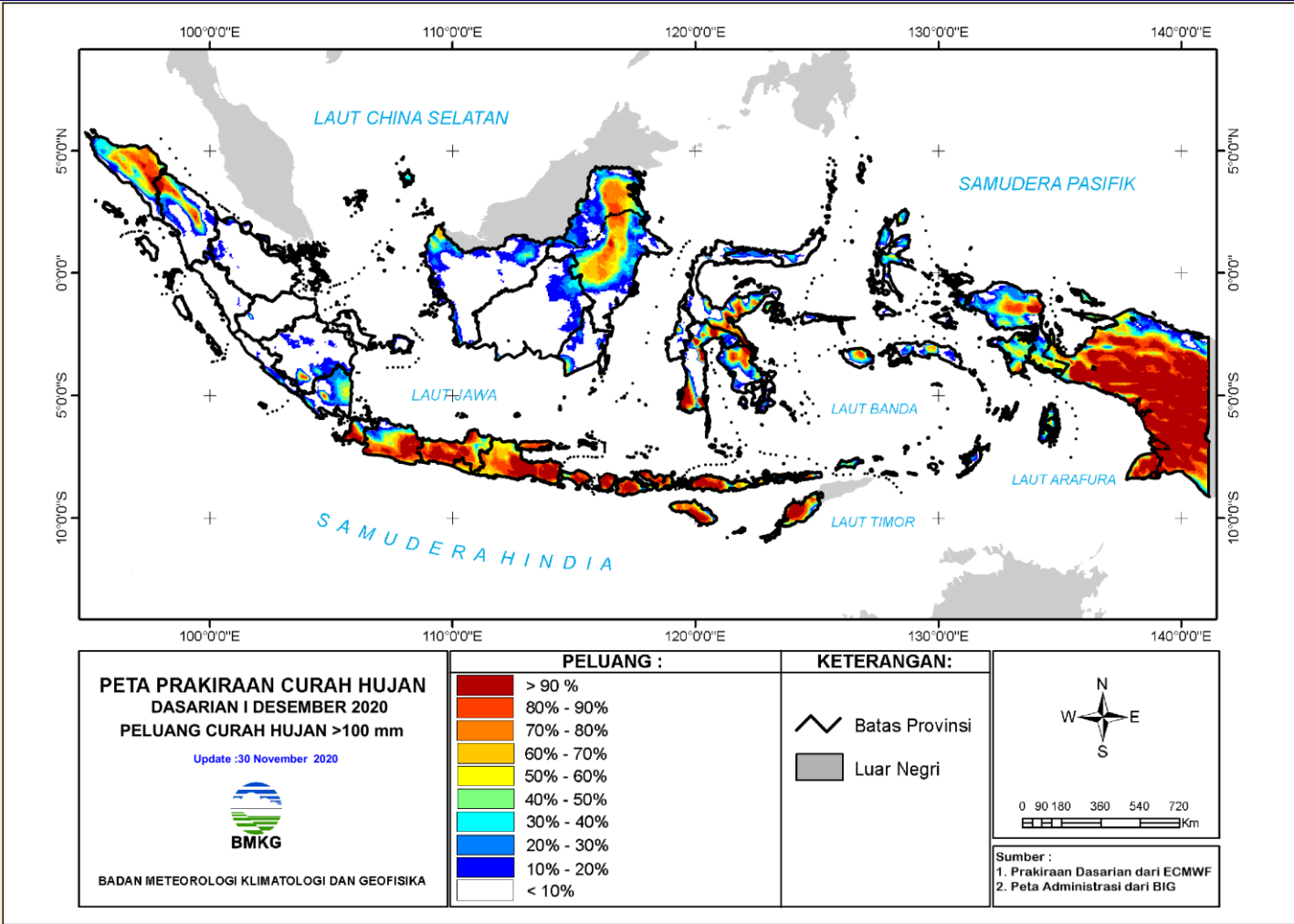
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2020

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



# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2020

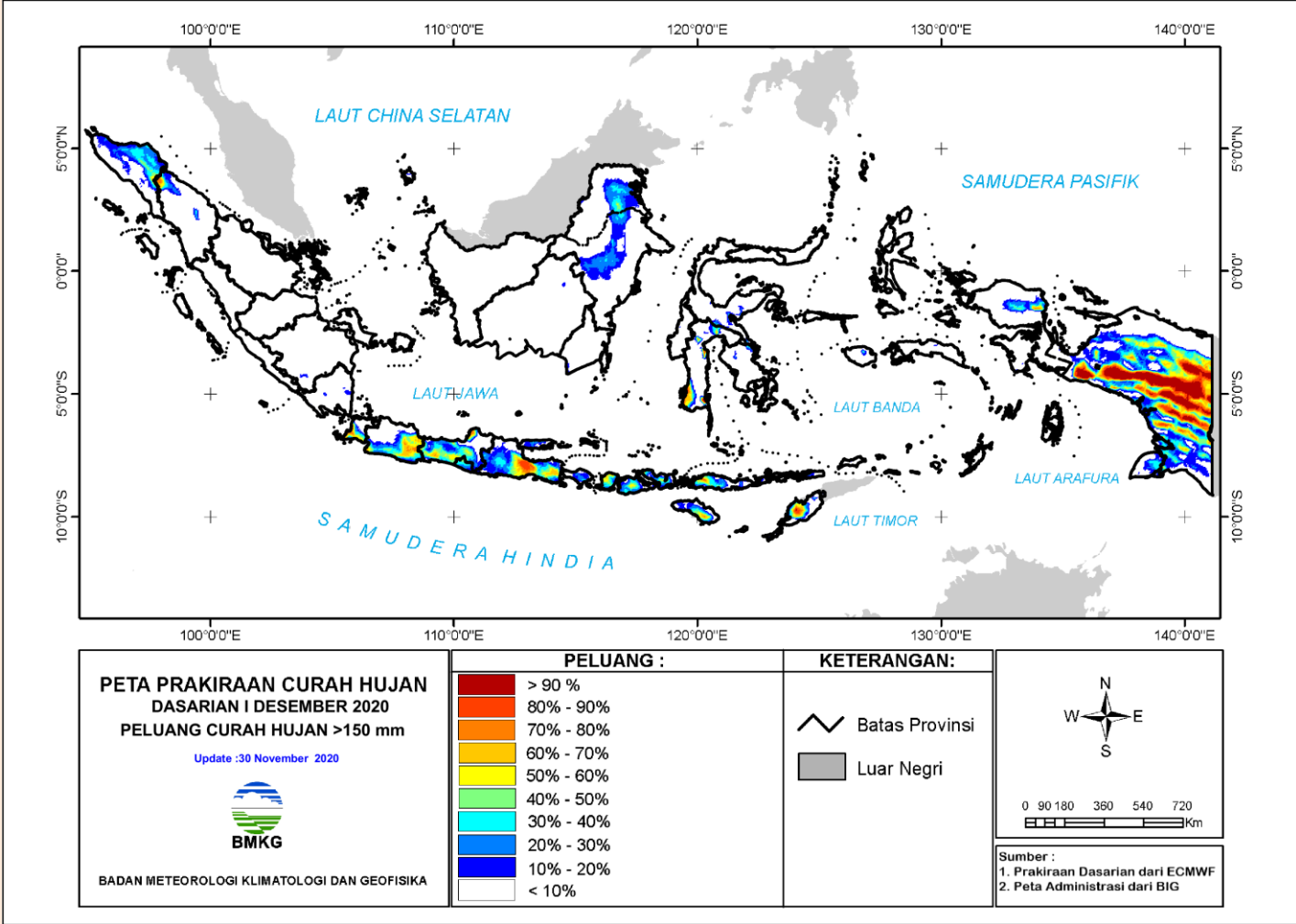
## Peluang hujan kriteria MENENGAH (curah hujan > 100 mm/dasarian)





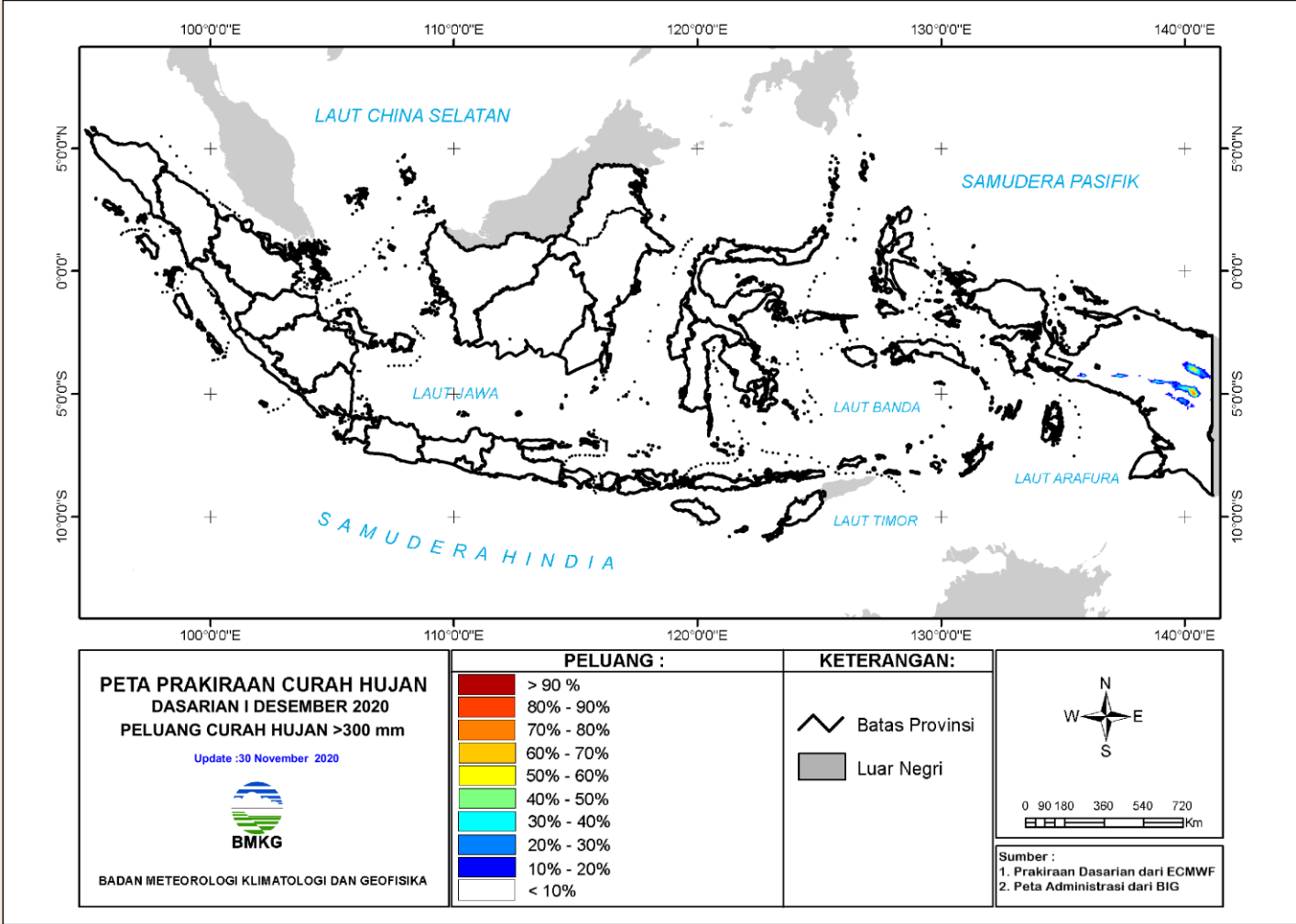
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2020

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



# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2020

## 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](http://www.bmkg.go.id)

Info Iklim : 021 4246321 ext. 1707

Info Cuaca : 021 6546315/18

Info Gempabumi : 021 6546316

**[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)**