



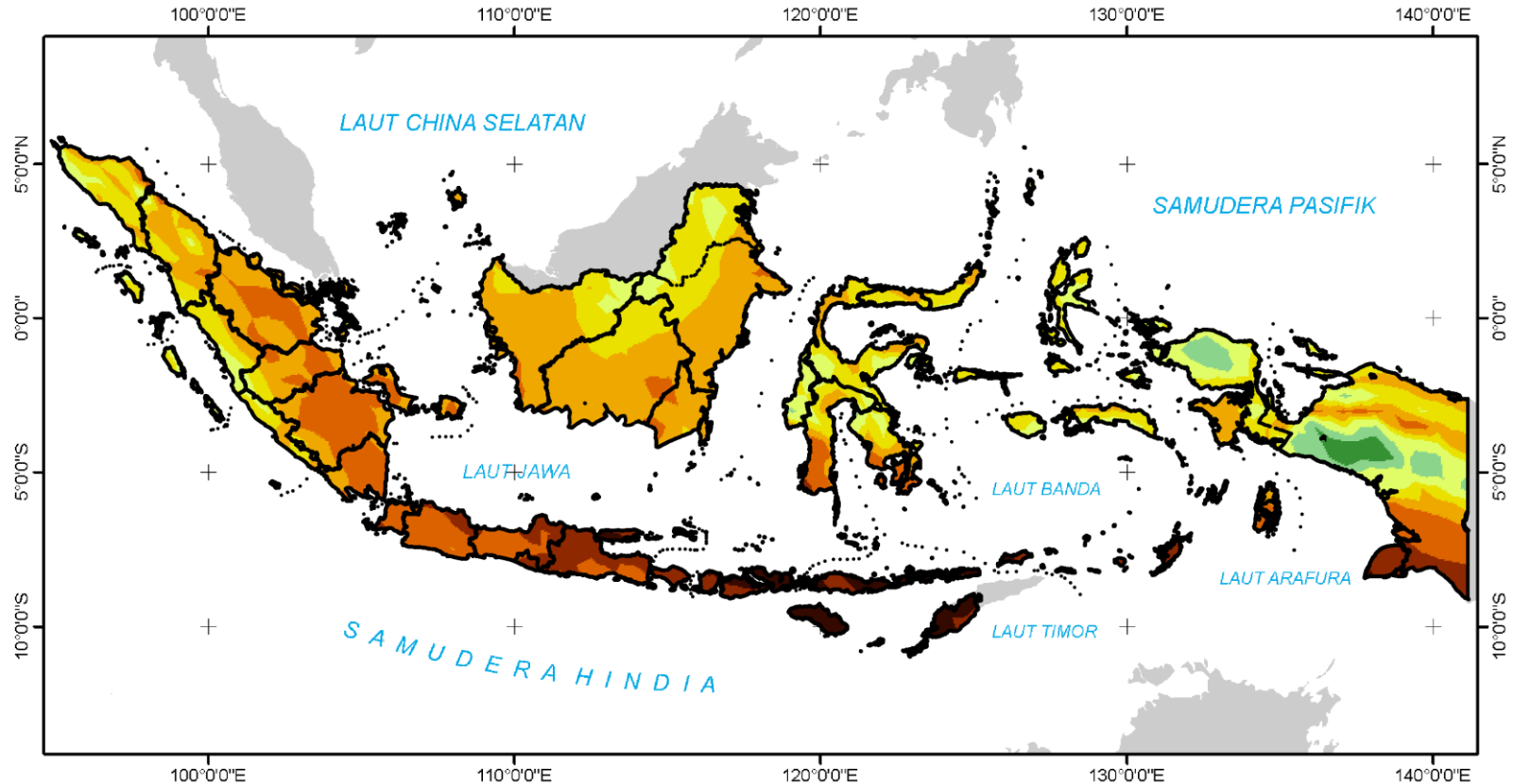
**BMKG**

# **PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN I AGUSTUS 2021**

Update Tgl 8 Juli 2021



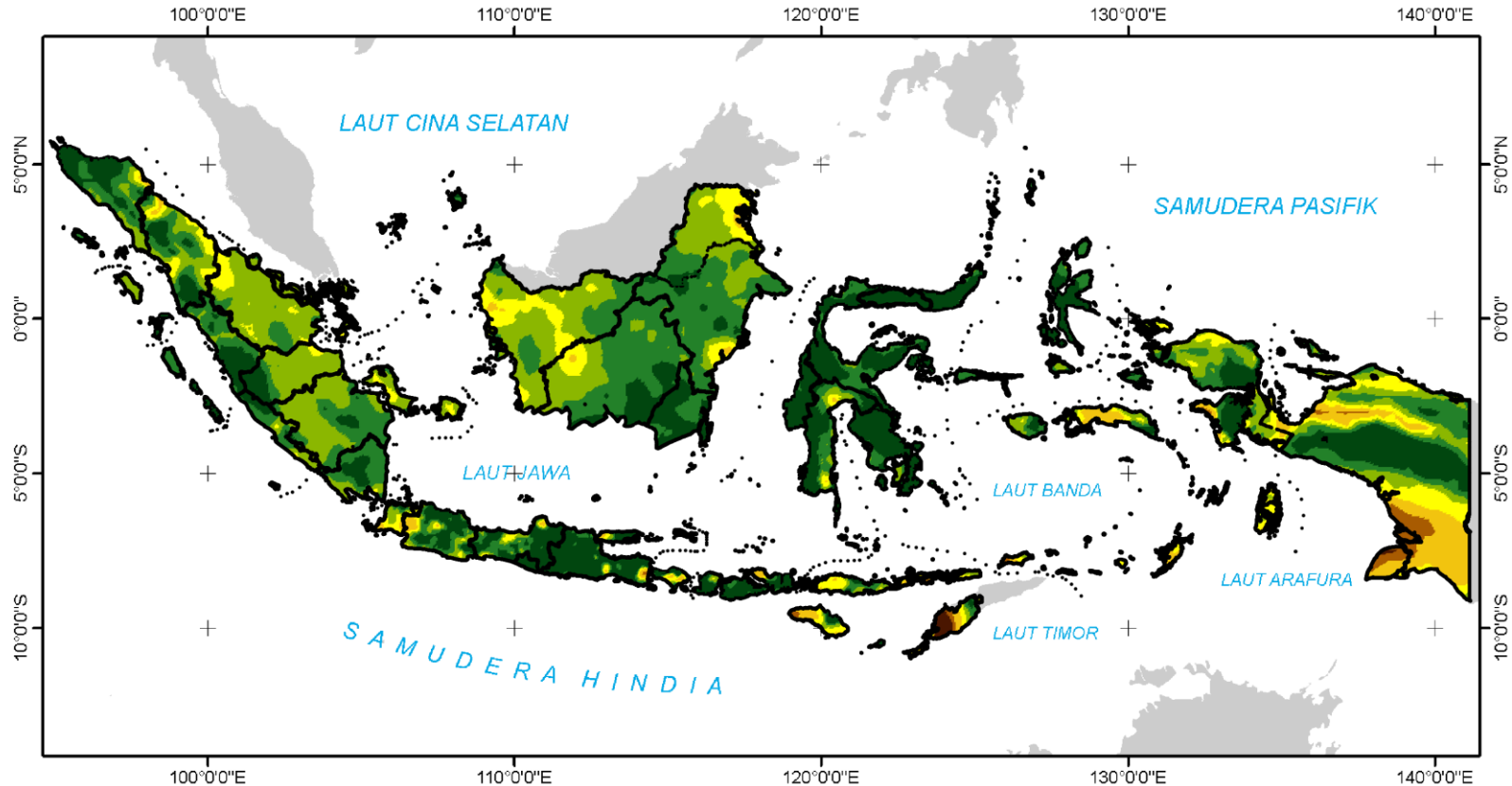
# PRAKIRAAN CURAH HUJAN DAS I AGUSTUS 2021







<p><b>PETA PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN I AGUSTUS 2021</b></p> <p><b>INDONESIA</b></p> <p>Update : 8 Juli 2021</p>  <p><b>BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA</b></p>	<p><b>CURAH HUJAN (mm) :</b></p>		<p><b>KETERANGAN:</b></p> <p> Batas Propinsi</p> <p> Luar Negeri</p>	 <p>0 90 180 360 540 720 Km</p>	
	<p> 0 - 10</p>	<p> 10 - 20</p>			<p><b>RENDAH</b></p>
	<p> 20 - 50</p>	<p> 50 - 75</p>			
	<p> 75 - 100</p>	<p> 100 - 150</p>			<p><b>TINGGI</b></p>
<p> 150 - 200</p>	<p> 200 - 300</p>	<p><b>SANGAT TINGGI</b></p>			
<p> &gt; 300</p>					

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

# PRAKIRAAN SIFAT HUJAN DAS I AGUSTUS 2021



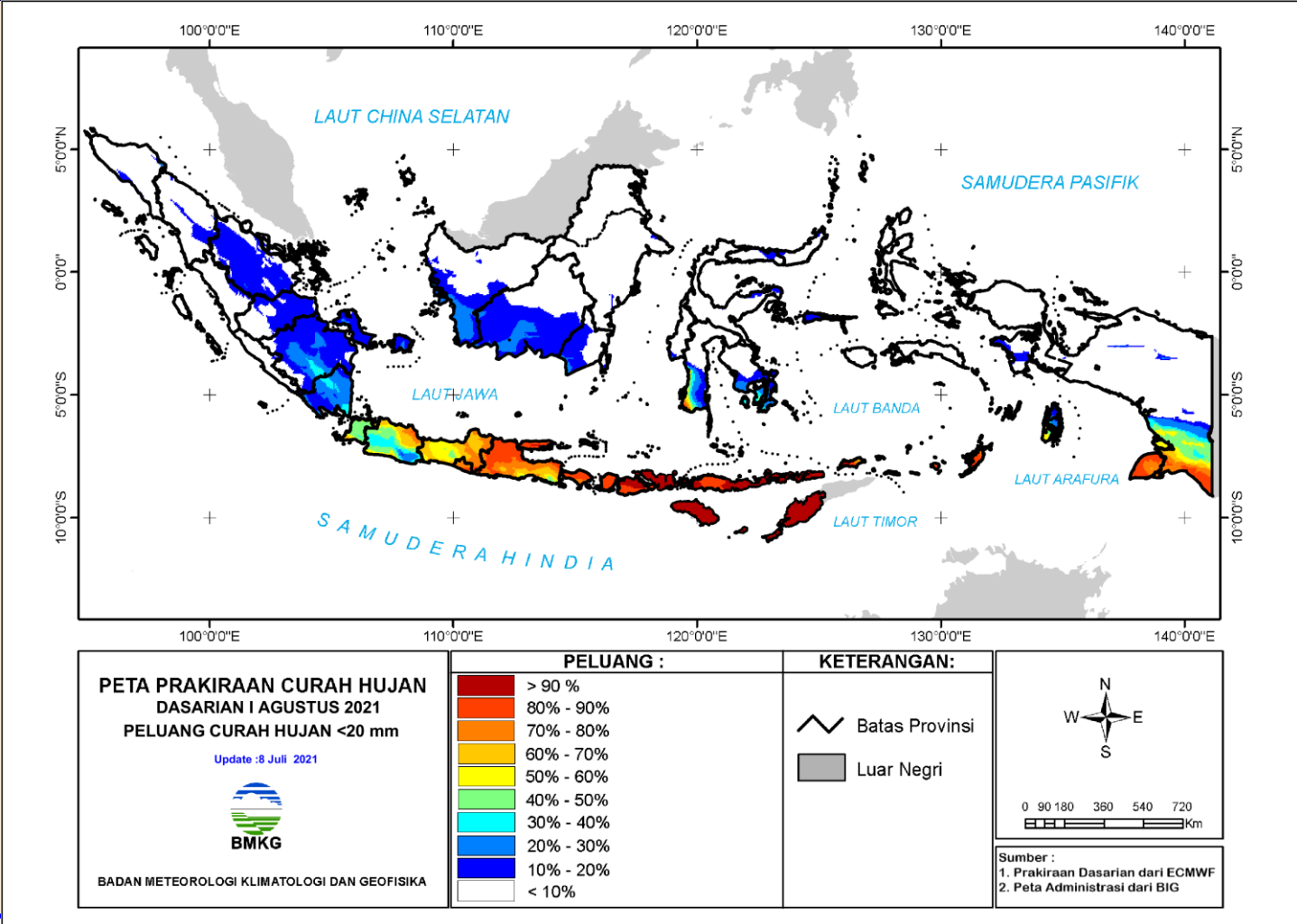
<p><b>PETA PRAKIRAAN SIFAT HUJAN DASARIAN I AGUSTUS 2021</b></p> <p><b>INDONESIA</b></p> <p>Update : 8 Juli 2021</p>  <p><b>BMKG</b></p> <p>BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA</p>	<p><b>SIFAT HUJAN:</b></p> <p>0 - 30 %</p> <p>31 - 50 %    <b>BAWAH NORMAL</b></p> <p>51 - 84 %</p> <p>85 - 115 %    <b>NORMAL</b></p> <p>116 - 150 %</p> <p>151 - 200 %    <b>ATAS NORMAL</b></p> <p>&gt; 200 %</p>	<p><b>KETERANGAN:</b></p> <p> Batas Propinsi</p> <p> Luar Negeri</p>	 <p>0 90 180 360 540 720 Km</p> <p><b>Sumber :</b></p> <p>1. Prakiraan Dasarian dari ECMWF</p> <p>2. Peta Administrasi dari BIG</p>
--	--	--	--



# PELUANG CURAH HUJAN

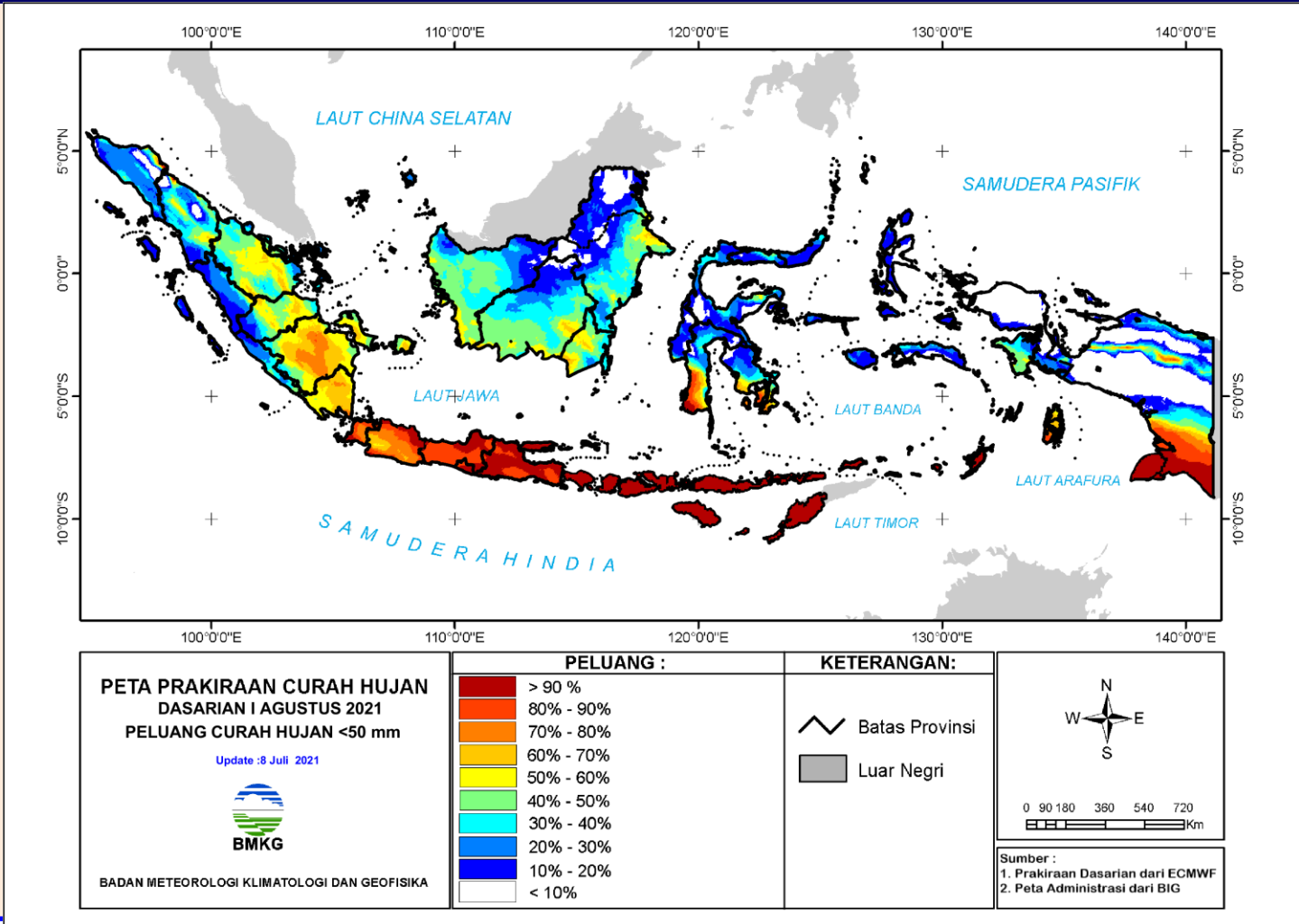
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2021

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



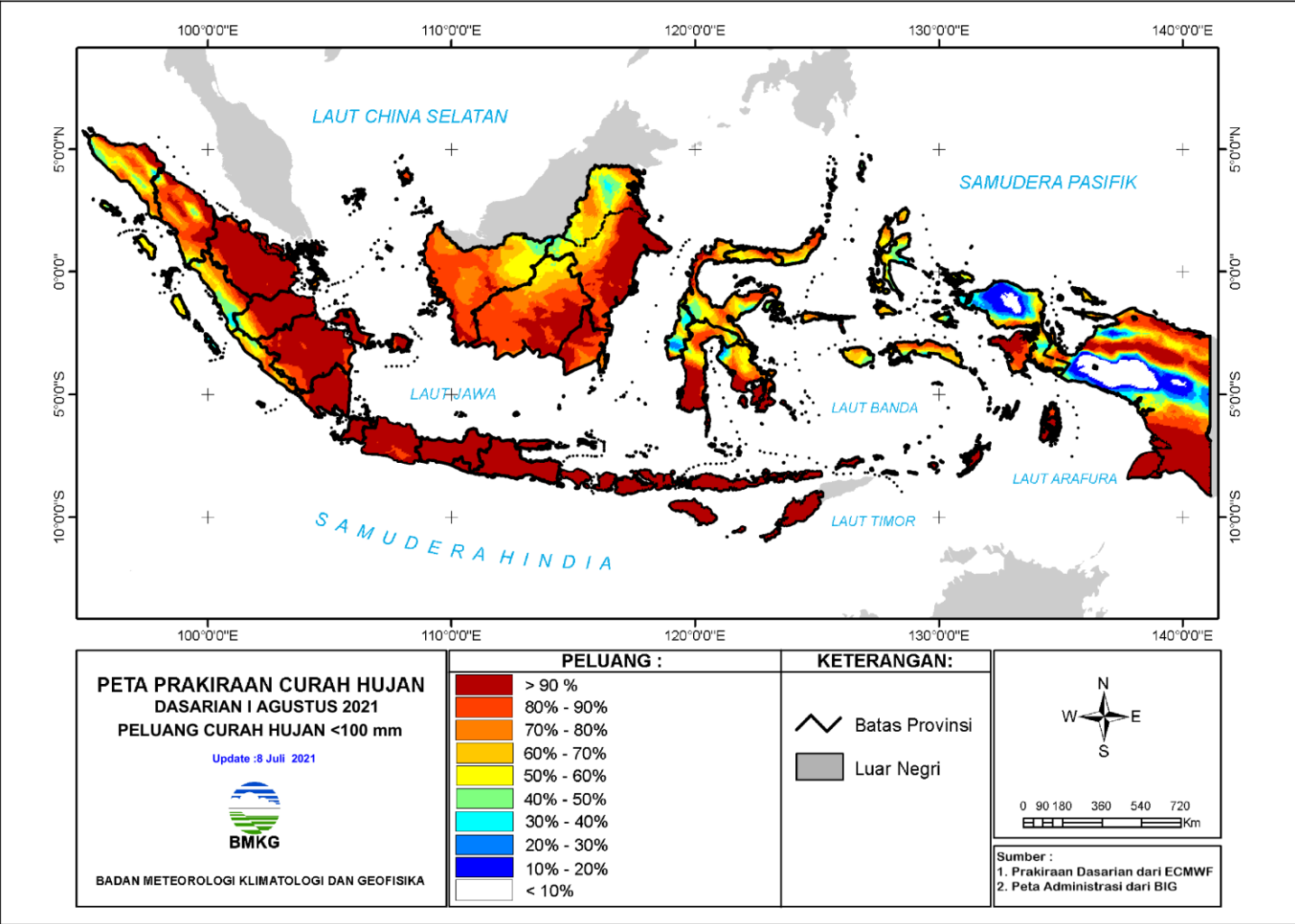
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2021

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



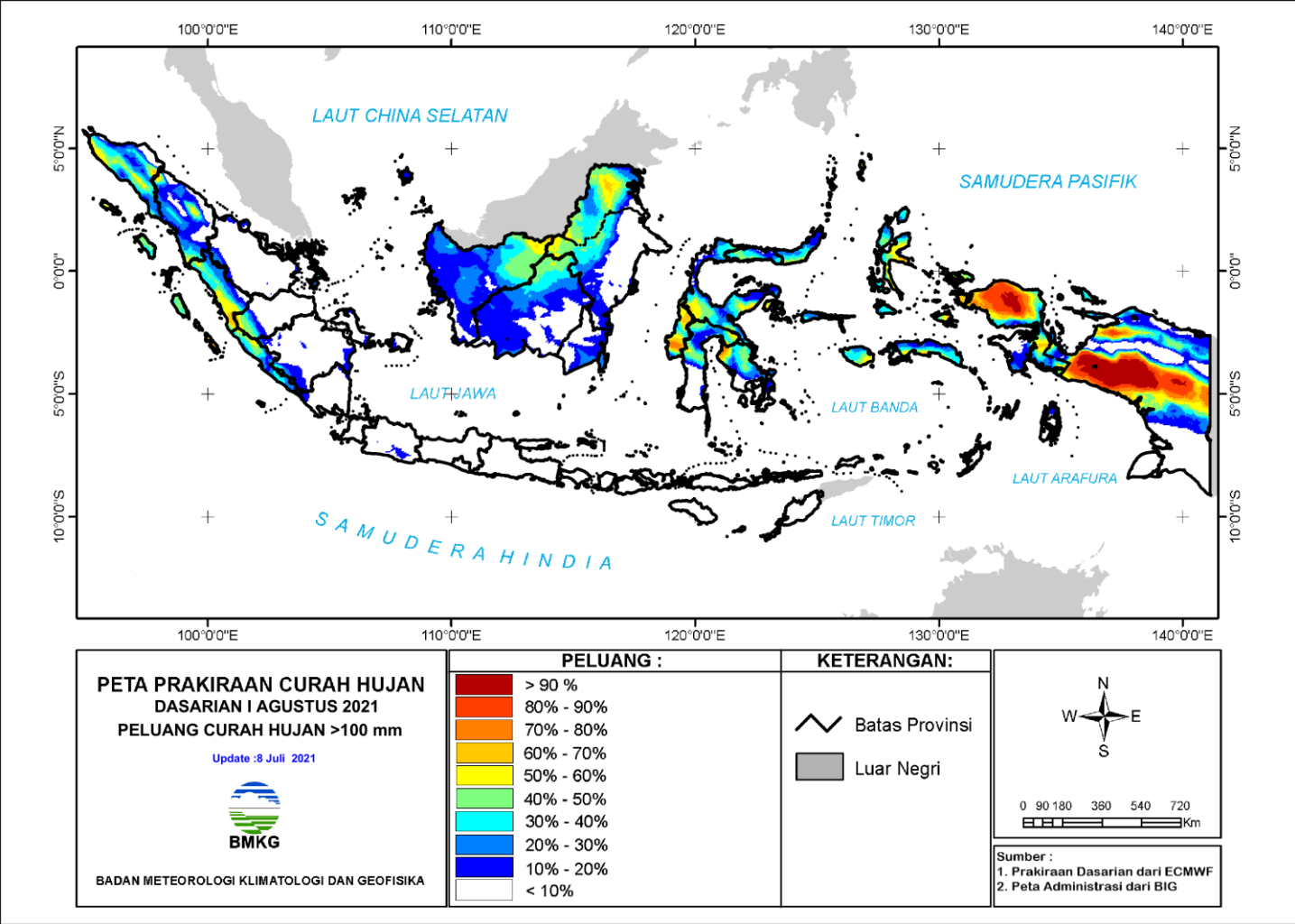
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2021

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



# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2021

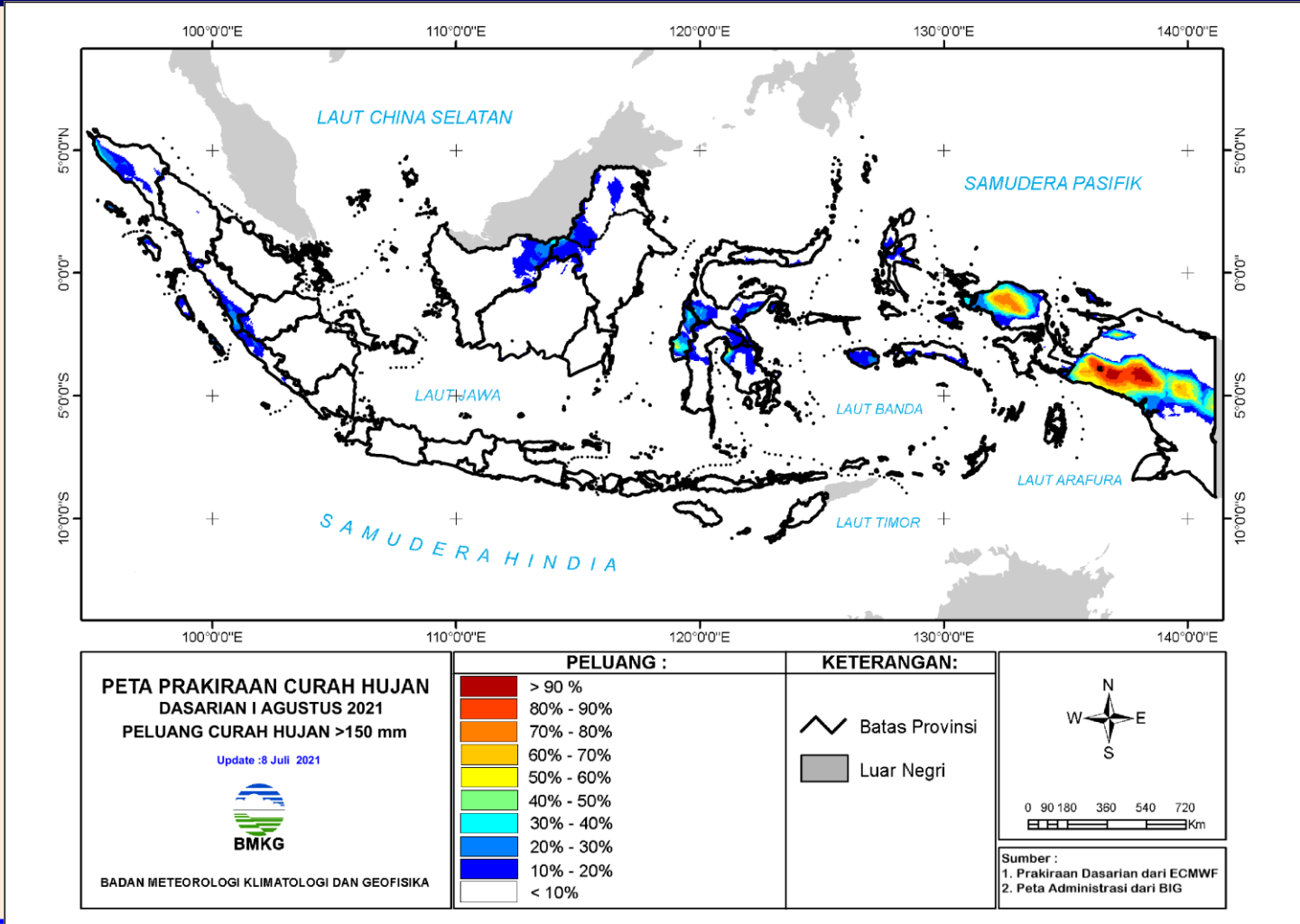
## Peluang hujan kriteria MENENGAH (curah hujan > 100 mm/dasarian)





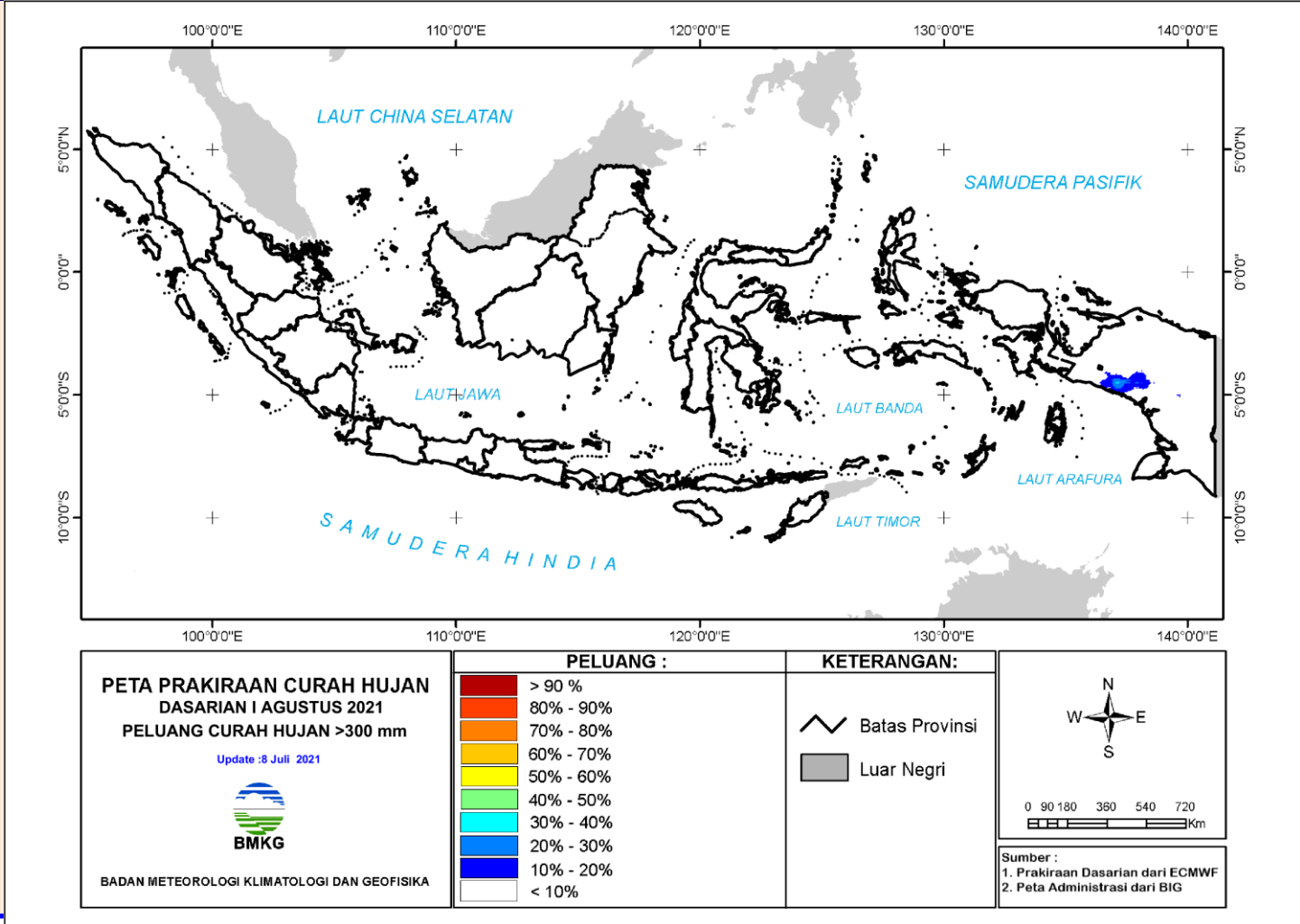
# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2021

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



# PELUANG CURAH HUJAN DASARIAN – 2021

## 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)**