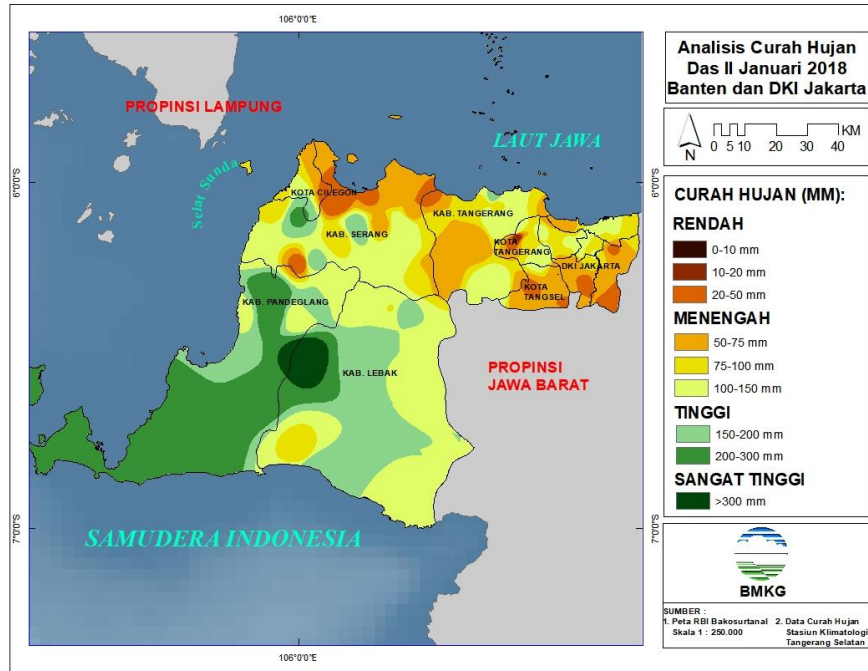


## IKLIM BANTEN DAN DKI JAKARTA

(Update 20 Januari 2018)

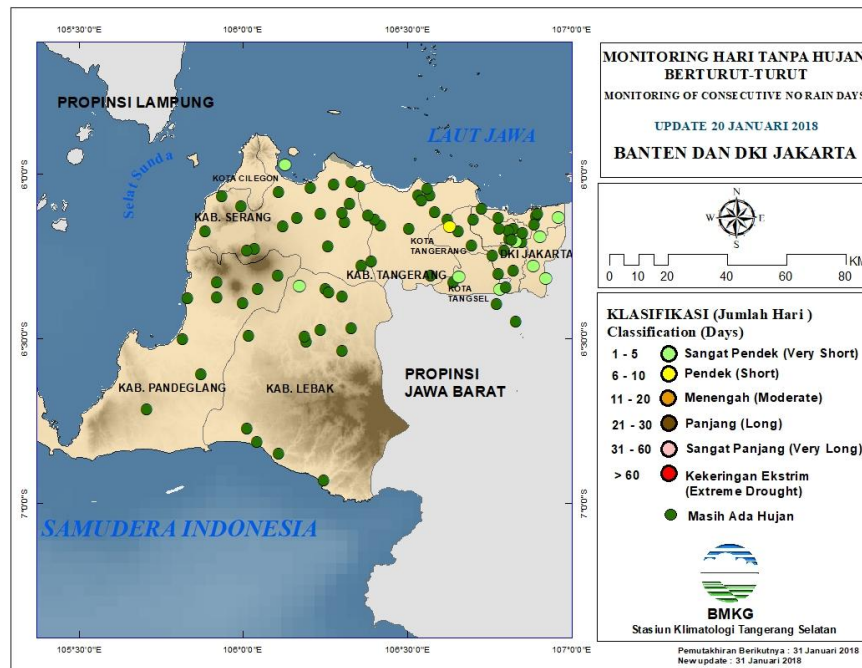
### 1. EVALUASI

#### A. Distribusi Curah Hujan



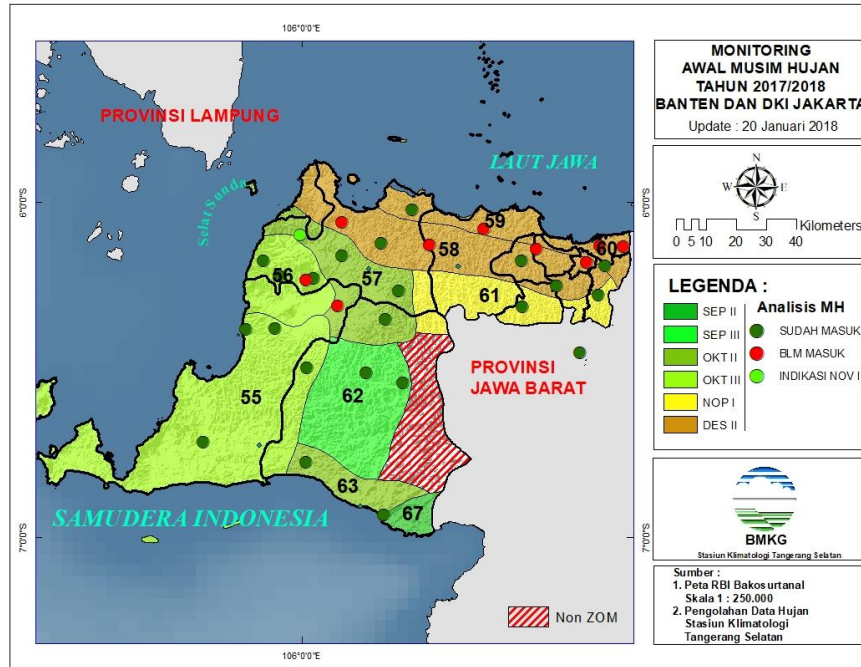
INTERVAL/KATEGORI CH	DESKRIPSI WILAYAH
Curah Hujan 0-50 mm/dasarian (Kategori Rendah)	<b>DKI Jakarta :</b> Sebagian kecil DKI Jakarta bagian selatan <b>Banten :</b> Sebagian kecil Kota Tangerang Selatan, Kota Tangerang, Kab Serang bagian utara
Curah Hujan 50-150 mm/dasarian (Kategori Menengah)	<b>DKI Jakarta :</b> Sebagian besar DKI Jakarta <b>Banten :</b> Sebagian besar Kab Tangerang, Kota Tangerang, Kab Serang, bagian Tenggara, Kab Pandeglang bagian utara, Kab Lebak bagian utara dan timur.
Curah Hujan 150-300 mm/dasarian (Kategori Tinggi)	<b>DKI Jakarta :</b> - <b>Banten :</b> Sebagian kecil Kab Serang bagian tengah, Kab PAndeglang bagian utara dan tengah dan sebagian besar Kab Lebak bagian tengah dan barat.
Curah Hujan >300 mm/dasarian (Kategori Sangat Tinggi)	<b>DKI Jakarta :</b> - <b>Banten :</b> Sebagian kecil Kab Pandeglang dan Kab Lebak bagian tengah

## B. Monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH)



INTERVAL/KATEGORI HTH	DESKRIPSI WILAYAH
Tidak Hujan 21-30 Hari Terakhir (Panjang)	--
Tidak Hujan 31-60 Hari Terakhir (Sangat Panjang)	--
Tidak Hujan >60 Hari Terakhir (Kekeringan Ekstrim)	--

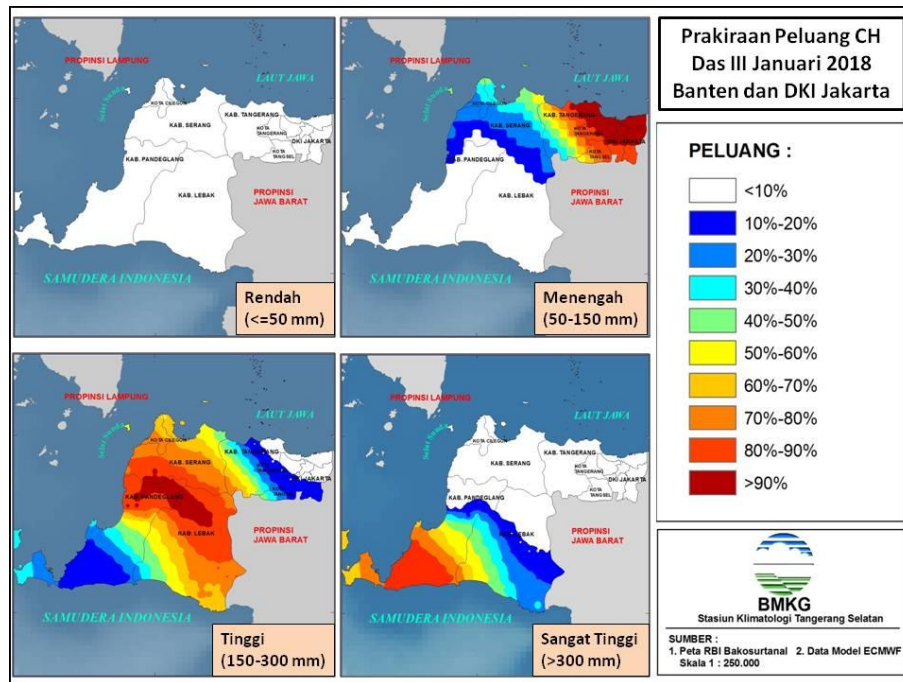
### C. Monitoring Awal Musim Hujan



ZOM (Zona Musim)	DESKRIPSI
ZOM 55	Sudah Masuk Musim Hujan
ZOM 56	Sebagian besar sudah masuk Musim Hujan kecuali bagian Timur
ZOM 57	Sebagian besar sudah masuk Musim hujan kecuali bagian Barat dan Barat Daya
ZOM 58	Sebagian sudah masuk Musim hujan kecuali bagian Tengah dan Barat
ZOM 59	Sebagian sudah masuk Musim hujan kecuali bagian timur
ZOM 60	Belum Masuk Musim Hujan
ZOM 61	Sudah masuk Musim Hujan
ZOM 62	Sudah masuk Musim Hujan
ZOM 63	Sudah masuk Musim Hujan

## 2. PREDIKSI

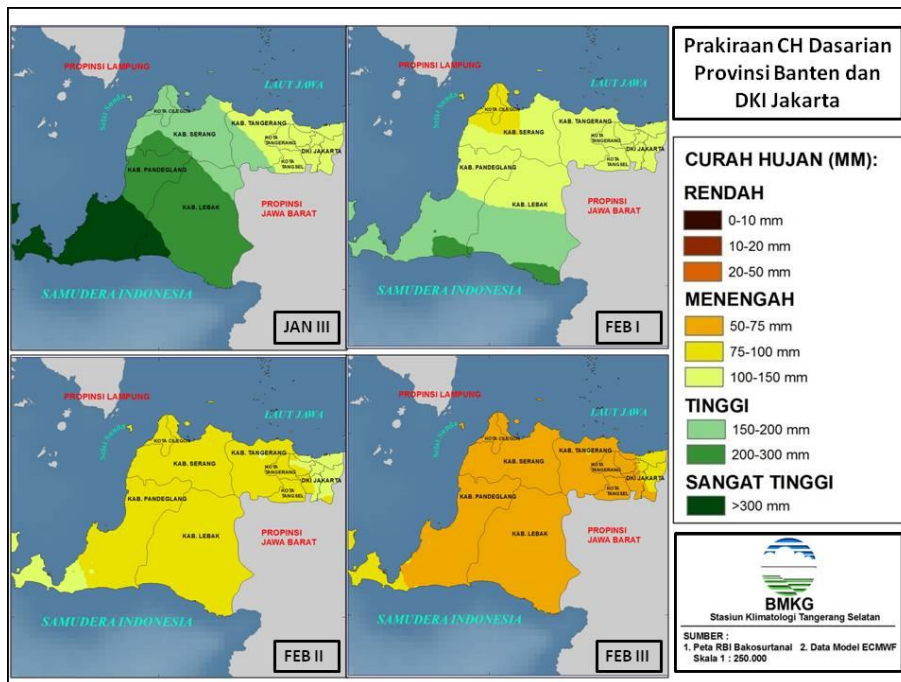
### A. Prakiraan Peluang Curah Hujan



Prakiraan peluang curah hujan Provinsi Banten dan DKI Jakarta pada Akhir Januari 2018 (tgl 21-31) yaitu sebagai berikut :

KATEGORI PELUANG	DESKRIPSI
Peluang Curah Hujan $\leq 50$ mm/dasarian (Kategori Rendah)	--
Peluang Curah Hujan 50-150 mm/dasarian (Kategori Menengah)	<p>Peluang <math>&gt; 90\%</math> : Sebagian besar DKI Jakarta</p> <p>Peluang 50-90% : Sebagian kecil DKI Jakarta bagian selatan dan Sebagian besar Kab Tangerang, Kota Tangerang serta Kota Tangerang Selatan</p> <p>Peluang <math>&lt; 50\%</math> : Sebagian besar Kab Serang, Kota Serang dan Kota Cilegon.</p>
Peluang Curah Hujan 151-300 mm/dasarian (Kategori Tinggi)	<p>Peluang <math>&gt; 90\%</math> : Kab Pandeglang dan Kab Lebak bagian utara</p> <p>Peluang 50-90 % : Kab Serang, Kota Serang, Kota Cilegon, Kab Lebak dan Kab Pandeglang bagian tengah dan utara</p> <p>Peluang <math>&lt; 50\%</math> : DKI Jakarta bagian selatan, Kota Tangerang Selatan, Kota Tangerang, Kab Tangerang, dan Kab Pandeglang bagian selatan</p>
Peluang Curah Hujan $> 300$ mm/dasarian (Kategori SangatTinggi)	<p>Peluang 50-90% : Sebagian besar Kab Pandeglang bagian tengah dan selatan</p> <p>Peluang <math>&lt; 50\%</math> : Kab Lebak bagian selatan, sebagian kecil Kab Pandeglang bagian utara.</p>

## B. Prakiraan Curah Hujan Deterministik



Prakiraan curah hujan Provinsi Banten dan DKI Jakarta mulai Januari Dasarian III 2018 sampai dengan Februari Dasarian III tahun 2018 yaitu sebagai berikut :

DASARIAN	DESKRIPSI
Januari Dasarian III 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan Menengah antara 100-150 mm/dasarian terjadi di Seluruh wilayah DKI Jakarta, Kota tangerang Selatan, Kota Tangerang dan sebagian besar Kab Tangerang</li> <li>- Curah hujan Tinggi antara 150-300 mm/dasarian terjadi di Sebagian kecil Kab Tangerang, Kab Serang, Kab Lebak dan Kab Pandeglang bagian utara.</li> </ul>
Februari Dasarian I 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan Menengah antara 50-150 mm/dasarian terjadi di Seluruh wilayah DKI Jakarta, Kab Tangerang, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan, Kab Serang, Kota Serang, Kota Cilegon, Bagian utara Kab Pandeglang dna bagian utara Kab Lebak.</li> <li>- Curah hujan Tinggi antara 150-300 mm/dasarian terjadi di Bagian selatan Kab Lebak dan bagian selatan Kab Pandeglang.</li> </ul>
Februari Dasarian II 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan Menengah antara 50-150 terjadi di Provinsi DKI Jakarta dan Provinsi Banten</li> </ul>
Februari Dasarian III 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan Menengah antara 50-150 terjadi di Provinsi DKI Jakarta dan Provinsi Banten</li> </ul>

Tangerang Selatan, 23 Januari 2018

Mengetahui,  
Kepala Stasiun Klimatologi  
Tangerang Selatan

Kepala Seksi  
Observasi dan Informasi

Forecaster on Duty

TTD  
Ir. ALIDIA, MM  
NIP. 196004031989031001

TTD  
Taryono, M. Si  
NIP. 197911082000031001

TTD  
Yanuar Henry Pribadi, M.Si  
NIP. 198101132002121002