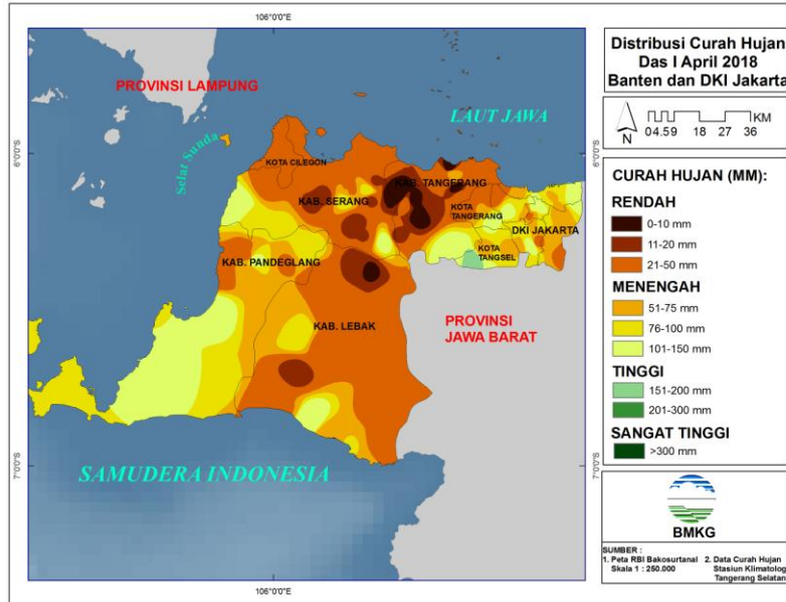


## IKLIM BANTEN DAN DKI JAKARTA

(Update 10 April 2018)

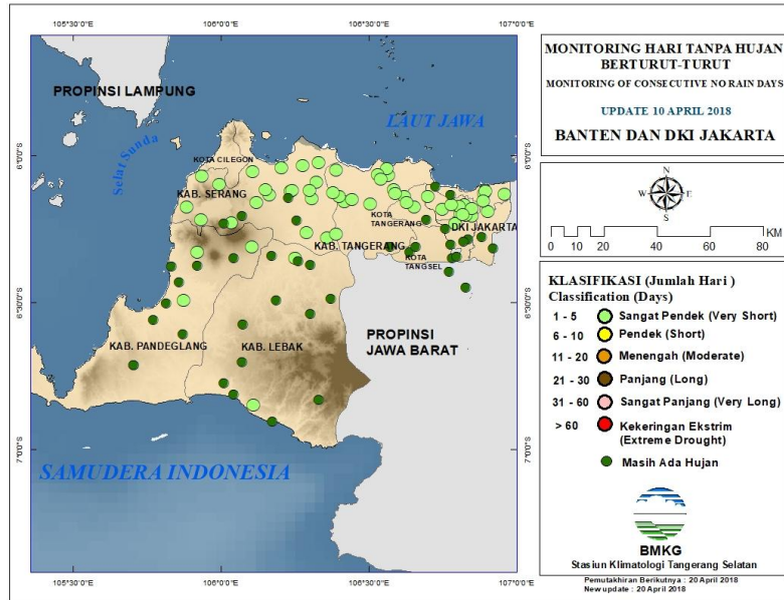
### 1. EVALUASI

#### A. Distribusi Curah Hujan



INTERVAL/KATEGORI CH	DESKRIPSI WILAYAH
Curah Hujan 0-50 mm/dasarian (Kategori Rendah)	<b>DKI Jakarta</b> : DKI Jakarta bagian Tenggara, Barat Daya dan Tengah. <b>Banten</b> : Sebagian besar Kota Tangerang bagian Utara dan Barat, Sebagian besar Kab Tangerang kecuali bagian Tenggara dan Selatan, Sebagian besar Kab Serang kecuali bagian Tenggara, Barat Daya dan Tengah, Kab Pandeglang bagian Utara dan Barat Laut, Sebagian besar Kab Lebak kecuali bagian Timur Laut, Selatan dan Barat.
Curah Hujan 51-150 mm/dasarian (Kategori Menengah)	<b>DKI Jakarta</b> : Sebagian besar DKI Jakarta kecuali bagian Tenggara, Barat Daya dan Tengah. <b>Banten</b> : Kota Tangerang bagian Timur, Tenggara dan Selatan, Sebagian besar Kota Tangerang Selatan kecuali bagian Barat Daya, Kab Tangerang bagian Tenggara dan Selatan, Kab Serang bagian Tenggara, Barat Daya dan Tengah, Sebagian besar Kab Pandeglang kecuali bagian Utara dan Barat Laut, Kab Lebak bagian Timur Laut, Selatan dan Barat .
Curah Hujan 151-300 mm/dasarian (Kategori Tinggi)	<b>DKI Jakarta</b> : - <b>Banten</b> : Kota Tangerang Selatan bagian Barat Daya
Curah Hujan >300 mm/dasarian (Kategori Sangat Tinggi)	<b>DKI Jakarta</b> : - <b>Banten</b> : -

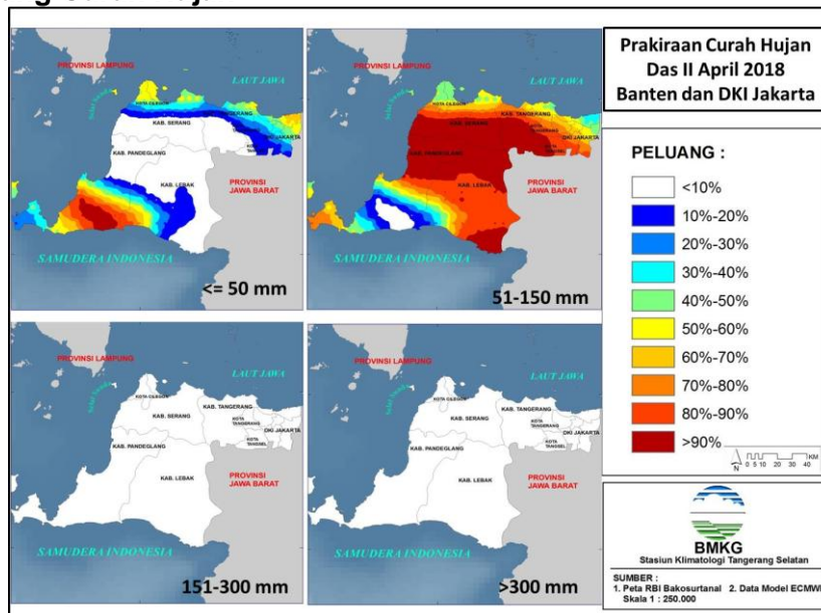
## B. Monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH)



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)	--

## 2. PREDIKSI

### A. Prakiraan Peluang Curah Hujan

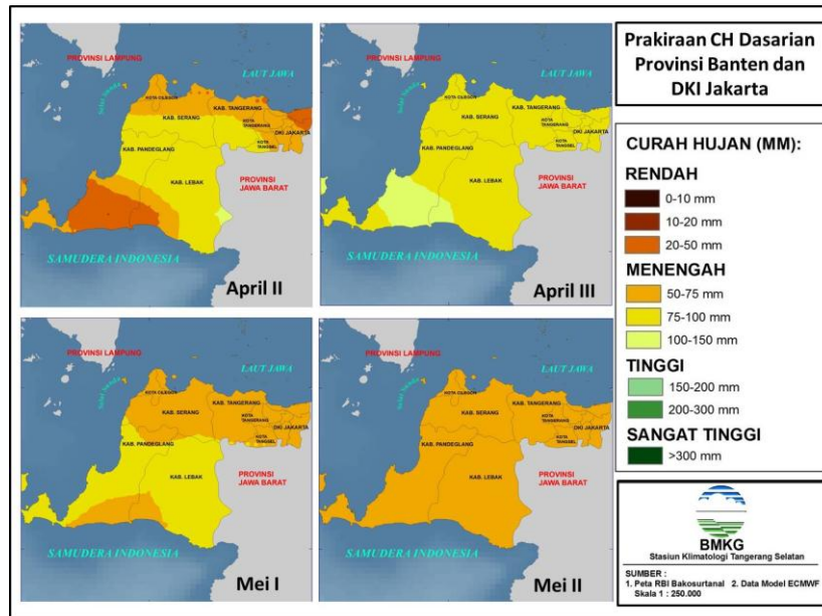


Prakiraan peluang curah hujan Provinsi Banten dan DKI Jakarta pada Pertengahan April 2018 (tgl 11-20) yaitu :

KATEGORI PELUANG	DESKRIPSI
Peluang Curah Hujan $\leq 50$ mm/dasarian (Kategori Rendah)	<p><b>Peluang <math>&lt;50</math> % :</b> Sebagian besar DKI Jakarta kecuali bagian Utara, Timur Laut dan Timur, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan bagian Utara, Timur Laut, Timur dan Tenggara, Kab Tangerang bagian Utara, Timur dan Barat Laut, Kab Serang bagian Utara, Timur dan Barat, Kab Pandeglang bagian Timur, Barat Daya dan Barat, Kab Lebak bagian Selatan, Barat dan Tengah.</p> <p><b>Peluang 50-90% :</b> DKI Jakarta bagian Utara, Timur Laut dan Timur, Kab Tangerang bagian Timur Laut, Kab Serang bagian Timur Laut dan Barat Laut, Kab Pandeglang bagian Timur, Barat Daya dan Barat, Kab Lebak bagian Barat Daya.</p> <p><b>Peluang <math>&gt; 90</math> % :</b> Kab Pandeglang bagian Selatan</p>
Peluang Curah Hujan 51-150 mm/dasarian (Kategori Menengah)	<p><b>Peluang <math>&lt;50</math> % :</b> DKI Jakarta bagian Utara, Timur Laut dan Timur, Sebagian kecil Kota Tangerang bagian Timur Laut, Sebagian Kab Serang bagian Timur Laut dan Barat Laut, Kab Pandeglang bagian Tenggara, Barat Daya dan Barat, Kab Lebak bagian Barat Daya.</p> <p><b>Peluang 50-90% :</b> Sebagian besar DKI Jakarta kecuali bagian Utara, Timur Laut dan Timur, Sebagian besar Kota Tangerang kecuali bagian Barat Daya, Kota Tangerang Selatan bagian Utara, Timur dan Tenggara, Kab Tangerang bagian Utara, Timur dan Barat Laut, Kab Serang bagian Utara, Timur dan Barat, Kab Pandeglang bagian Timur, Barat Daya dan Barat, Kab Lebak bagian Timur, Selatan, Barat dan Tengah.</p> <p><b>Peluang <math>&gt; 90</math> % :</b> Kota Tangerang bagian Barat Daya, Kota Tangerang Selatan bagian Selatan, Barat Daya, Barat dan Barat Laut, Kab Tangerang bagian Timur, Tenggara, Selatan, Barat dan Tengah, Kab Serang bagian Timur, Tenggara, Selatan dan Barat Daya, Kab Pandeglang bagian Utara, Timur Laut, Timur dan Barat, Kab Lebak bagian Utara, Timur Laut, Timur, Tenggara, Barat dan Barat Laut.</p>

Peluang Curah Hujan 151-300 mm/dasarian (Kategori Tinggi)	-
Peluang Curah Hujan >300 mm/dasarian (Kategori SangatTinggi)	-

## B. Prakiraan Curah Hujan Deterministik



Prakiraan curah hujan Provinsi Banten dan DKI Jakarta mulai Maret Dasarian II 2018 sampai dengan April Dasarian II tahun 2018 yaitu sebagai berikut :

DASARIAN	DESKRIPSI
April Dasarian II 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan Rendah antara 20-50 mm/dasarian terjadi di DKI Jakarta bagian Timur Laut, Kab Pandeglang bagian Selatan dan Barat Daya, Kab Lebak bagian Barat Daya.</li> <li>- Curah hujan Menengah antara 50-75 mm/dasarian terjadi di Sebagian besar DKI Jakarta kecuali bagian Timur Laut, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan bagian Utara, Timur dan Tenggara, Kab Tangerang bagian Utara, Timur dan Barat Laut, Kab Serang bagian Utara, Timur dan Barat, Kab Pandeglang bagian Barat Daya dan Barat, Kab Lebak bagian Selatan dan Barat.</li> <li>- Curah hujan Menengah antara 75-100 mm/dasarian terjadi di Kota Tangerang Selatan bagian Selatan, Barat Daya, Barat dan Barat Laut, Kab Tangerang bagian Timur, Selatan, Barat dan Tengah, Kab Serang bagian Timur, Tenggara, Selatan, Barat Daya dan Tengah, Kab Pandeglang bagian Utara, Timur Laut, Timur dan Barat, Sebagian besar Kab Lebak kecuali bagian Barat Daya.</li> <li>- Curah hujan Menengah antara 100-150 mm/dasarian terjadi di Sebagian kecil Kab Lebak bagian Timur.</li> </ul>
April Dasarian III 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan Menengah antara 75-100 mm/dasarian terjadi di DKI Jakarta, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan, Kab Tangerang, Kab Serang, Sebagian besar Kab Pandeglang kecuali bagian Tenggara, Selatan dan Barat Daya, Sebagian besar Kab Lebak kecuali bagian Barat Daya.</li> <li>- Curah hujan Menengah antara 100-150 mm/dasarian terjadi di Kab Pandeglang bagian Tenggara, Selatan dan Barat Daya, Kab Lebak bagian Barat Daya.</li> </ul>
Mei Dasarian I 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan Menengah antara 50-75 mm/dasarian terjadi di DKI Jakarta, Kota Tangerang, Sebagian besar Kota Tangerang Selatan kecuali bagian kecil wilayah Selatan, Sebagian besar Kab Tangerang kecuali bagian kecil wilayah Selatan, Sebagian besar Kab Serang kecuali bagian Tenggara, dan Barat Daya, Kab Pandeglang bagian Utara, Timur Laut, Tenggara dan</li> </ul>

	<p>Selatan, Kab Lebak bagian Barat Daya da Barat Laut.</p> <p>- Curah hujan Menengah antara 75-100 mm/dasarian terjadi di Sebagian kecil Kota Tangerang Selatan bagian Selatan, Sebagian kecil Kab Tangerang bagian Selatan, Kab Serang bagian Tenggara, dan Barat Daya, Kab Pandeglang bagian Timur, Barat Daya, Barat dan Barat Laut, Sebagian besar Kab Lebak kecuali bagian Barat Daya da Barat Laut.</p>
Mei Dasarian II 2018	<p>- Curah hujan Menengah antara 50-75 mm/dasarian terjadi di Seluruh Wilayah DKI Jakarta dan Banten.</p>

Tangerang Selatan, 12 April 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**  
Sugiyanti, S.Si  
NIP. 198612072008122001