

Sistem Informasi Iklim untuk Pertanian
Maret - Agustus 2020

- [+] 1. Prediksi Peluang Jumlah Curah Hujan > 50 mm/dasarian
- [+] 2. Prediksi Peluang Jumlah Curah Hujan < 50 mm/dasarian
- [+] 3. Prediksi Peluang Hari Tanpa Hujan > 10 hari berturut-turut
- [+] 4. Prediksi Peluang Hari Hujan > 5 hari berturut-turut
- [+] 5. Prediksi Peluang SPI-3 (Indek Presipitasi Terstandarisasi)
- [+] 6. Prediksi Peluang Tren SPI-3 (Indek Presipitasi Terstandarisasi)

Beberapa informasi yang tersedia pada SI Iklim pertanian, yang dapat digunakan sebagai panduan perencanaan praktik budidaya pertanian untuk musim tanam ke depan, misalnya untuk pemilihan komoditas, perencanaan irigasi suplementer.

“Informasi ini ditujukan untuk pengambilan kebijakan di tingkat pusat dan daerah serta penyuluhan.”

AGRO INOVASI
Inovasi Untuk Negeri



KONTAK

BALITKLIMAT
Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi

📍 Jl. Tentara Pelajar 1A Bogor

📞 0251 - 8312760

✉️ balitklimat@litbang.pertanian.go.id

🐦 @balitklimat 🌐 Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi 📱 @balitklimat.kementan
<http://balitklimat.litbang.pertanian.go.id/>



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN

**Sistem
Informasi
Iklim
untuk
Pertanian**

🐦 @agroinovasi 🌐 Agroinovasi Balitbang Kementerian 📱 @agroinovasi_balitbang_kementan 📱 Humas Balitbangtan
<http://litbang.pertanian.go.id/>

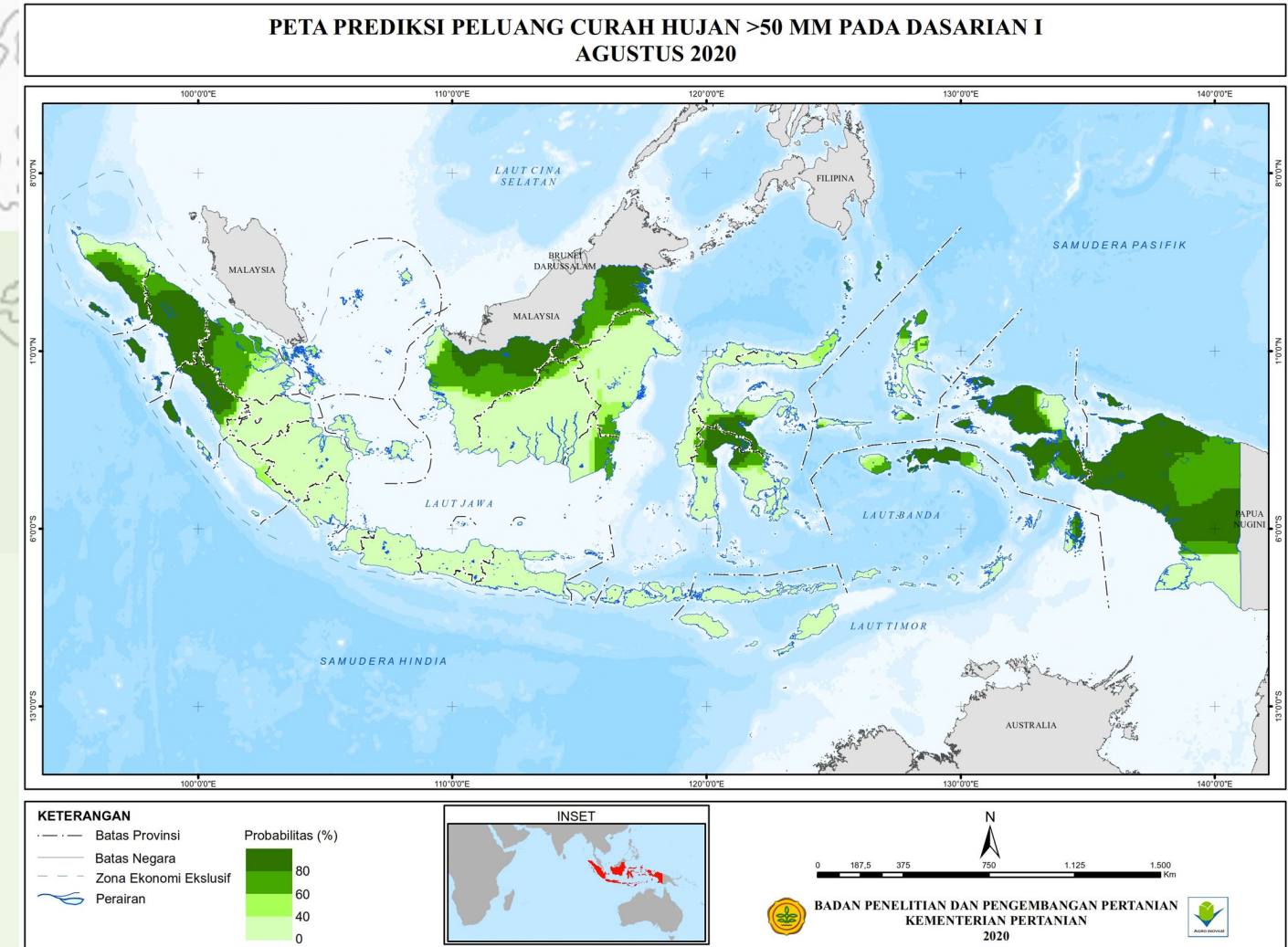
Sistem Informasi Iklim untuk Pertanian

Merupakan SI prediksi karakteristik curah hujan dengan parameter yang lebih spesifik untuk pertanian.

Parameter prediksi tersebut adalah hari tanpa hujan, CH < 10 mm/dasarian, hari hujan, hari hujan, onset dan tren SPI.

Prediksi untuk 6 bulan dan diupdate setiap 3 bulan. Informasi dapat diakses pada

<http://balitklimat.litbang.pertanian.go.id>



Salah satu peta prediksi dalam Sistem
Informasi Iklim untuk Pertanian