

## Informasi tentang bencana alam

**Tabel 4.** Rincian luas potensi bahaya banjir per kecamatan di Kota Samarinda

No	Kecamatan	Luas Potensi Bahaya Banjir (Ha)	Persentase dari luas wilayah (%)	Kelas Dominan Bahaya Banjir
1	Loa Janan Ilir	578	18,22%	Tinggi
2	Palaran	4,862	24,94%	Tinggi
3	Samarinda Ilir	221	39,22%	Tinggi
4	Samarinda Kota	287	79,19%	Tinggi
5	Samarinda Seberang	609	52,11%	Tinggi
6	Samarinda Ulu	723	13,40%	Tinggi
7	Samarinda Utara	3,476	15,29%	Tinggi
8	Sambutan	3,572	41,42%	Tinggi
9	Sungai Kunjang	1,691	24,04%	Tinggi
10	Sungai Pinang	582	18,34%	Tinggi
<b>Jumlah</b>		<b>16.601</b>	<b>23,14%</b>	<b>Tinggi</b>

**Sumber: Dokumen kajian resiko bencana kota samarinda Tahun 2018-2022**  
**BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA KOTA SAMARINDA**  
**PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**Tabel 5.** Rincian luas potensi bahaya cuaca ekstrim per kecamatan di Kota Samarinda

No	Kecamatan	Luas Potensi Bahaya Cuaca Ekstrim (Ha)	Persentase dari luas wilayah (%)	Kelas Dominan Bahaya Cuaca Ekstrim
1	Loa Janan Ilir	3.175	100,00%	Tinggi
2	Palaran	18.633	95,57%	Tinggi
3	Samarinda Ilir	528	93,70%	Tinggi
4	Samarinda Kota	333	91,88%	Tinggi
5	Samarinda Seberang	167	94,22%	Tinggi
6	Samarinda Ulu	5.375	99,59%	Tinggi
7	Samarinda Utara	22.593	99,38%	Tinggi
8	Sambutan	8.245	95,62%	Tinggi
9	Sungai Kunjang	6.991	99,38%	Tinggi
10	Sungai Pinang	3.169	99,88%	Tinggi
<b>Jumlah</b>		<b>70.135</b>	<b>97.78%</b>	<b>Tinggi</b>

**Sumber: Dokumen kajian resiko bencana kota samarinda Tahun 2018-2022**  
**BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA KOTA SAMARINDA**  
**PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**Tabel 8.. Rincian luas potensi bahaya Kebakaran Hutan dan Lahan per kecamatan di Kota Samarinda**

No	Kecamatan	Luas Potensi Bahaya Kebakaran Hutan dan Lahan (Ha)	Persentase dari luas wilayah (%)	Kelas Dominan Bahaya Kebakaran Hutan dan Lahan
1	Loa Janan Ilir	3.169	99,87%	Tinggi
2	Palaran	19.438	99,70%	Tinggi
3	Samarinda Ilir	562	99,73%	Tinggi
4	Samarinda Kota	362	99,88%	Tinggi
5	Samarinda Seberang	1.168	99,94%	Tinggi
6	Samarinda Ulu	5.361	99,33%	Rendah
7	Samarinda Utara	22.627	99,53%	Rendah
8	Sambutan	8.612	99,87%	Tinggi
9	Sungai Kunjang	6.967	99,04%	Tinggi
10	Sungai Pinang	3.176	100,00%	Tinggi
<b>Jumlah</b>		<b>71.442</b>	<b>99,60%</b>	<b>Tinggi</b>

**Sumber: Dokumen kajian resiko bencana kota samarinda Tahun 2018-2022  
BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA KOTA SAMARINDA  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**Tabel 10. Rincian luas potensi bahaya Kekeringan per kecamatan di Kota Samarinda**

No	Kecamatan	Luas Potensi Bahaya Kekeringan (Ha)	Persentase dari luas wilayah (%)	Kelas Dominan Bahaya Kekeringan
1	Loa Janan Ilir	3.173	100,00%	Sedang
2	Palaran	19.419	99,60%	Sedang
3	Samarinda Ilir	563	99,91%	Sedang
4	Samarinda Kota	364	100,00%	Sedang
5	Samarinda Seberang	1.172	100,00%	Sedang
6	Samarinda Ulu	5.395	99,96%	Sedang
7	Samarinda Utara	22.647	99,62%	Sedang
8	Sambutan	8.603	99,77%	Sedang
9	Sungai Kunjang	6.986	99,31%	Sedang
10	Sungai Pinang	3.169	99,88%	Sedang
<b>Jumlah</b>		<b>71.491</b>	<b>99,67%</b>	<b>Sedang</b>

**Sumber: Dokumen kajian resiko bencana kota samarinda Tahun 2018-2022  
BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA KOTA SAMARINDA  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**