

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ (NCDM)



១- គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ (NCDM)

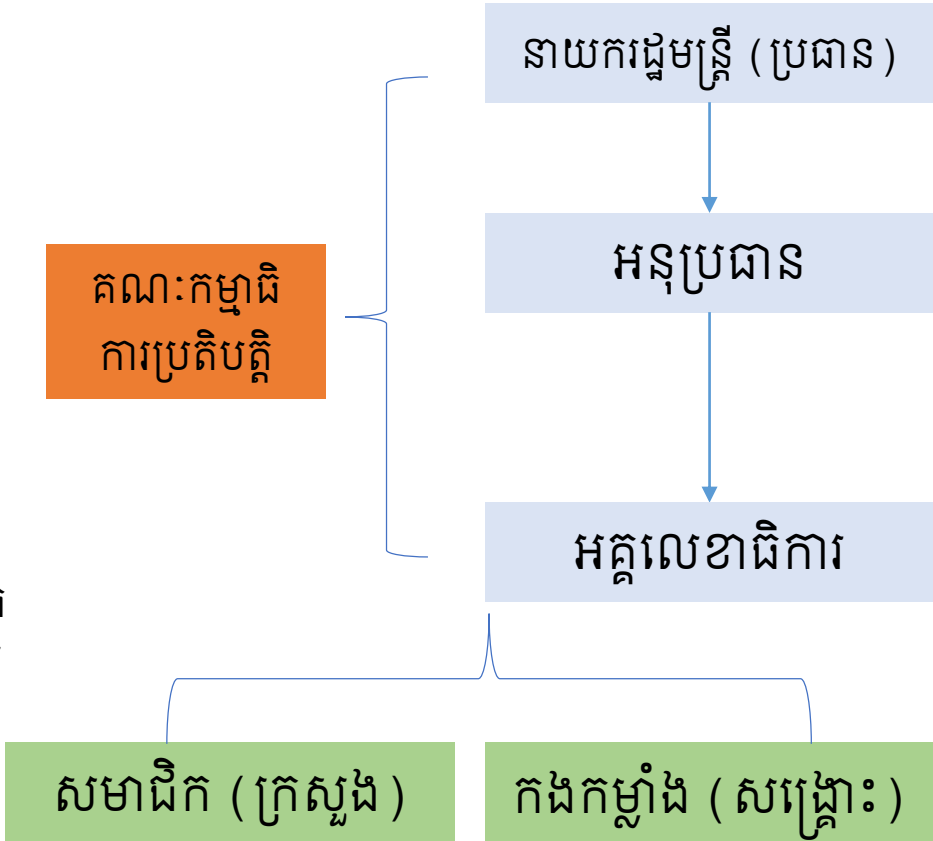
នាយករដ្ឋមន្ត្រីកម្ពុជាកាន់ដំណែងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ (NCDM) ដែលទទួលខុសត្រូវសម្របសម្រួលលើការងារគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ។ NCDM មានសមាសភាពជាតំណាងមកពីក្រសួងស្ថាប័ននានា និងពីកងយោធពលខេមរភូមិន្ទកម្ពុជា។

បន្ថែមលើប្រធាន និងអនុប្រធានទី ១ អគ្គលេខាធិការ NCDM គឺជាសមាជិកម្នាក់នៅក្នុងគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិ។ បើតាមអនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើត NCDM គណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិត្រូវរៀបចំកិច្ចប្រជុំប្រចាំខែ អគ្គលេខាធិការ NCDM រាយការណ៍ជូនអនុប្រធានទី១ អំពីកិច្ចការរដ្ឋបាលនានា។

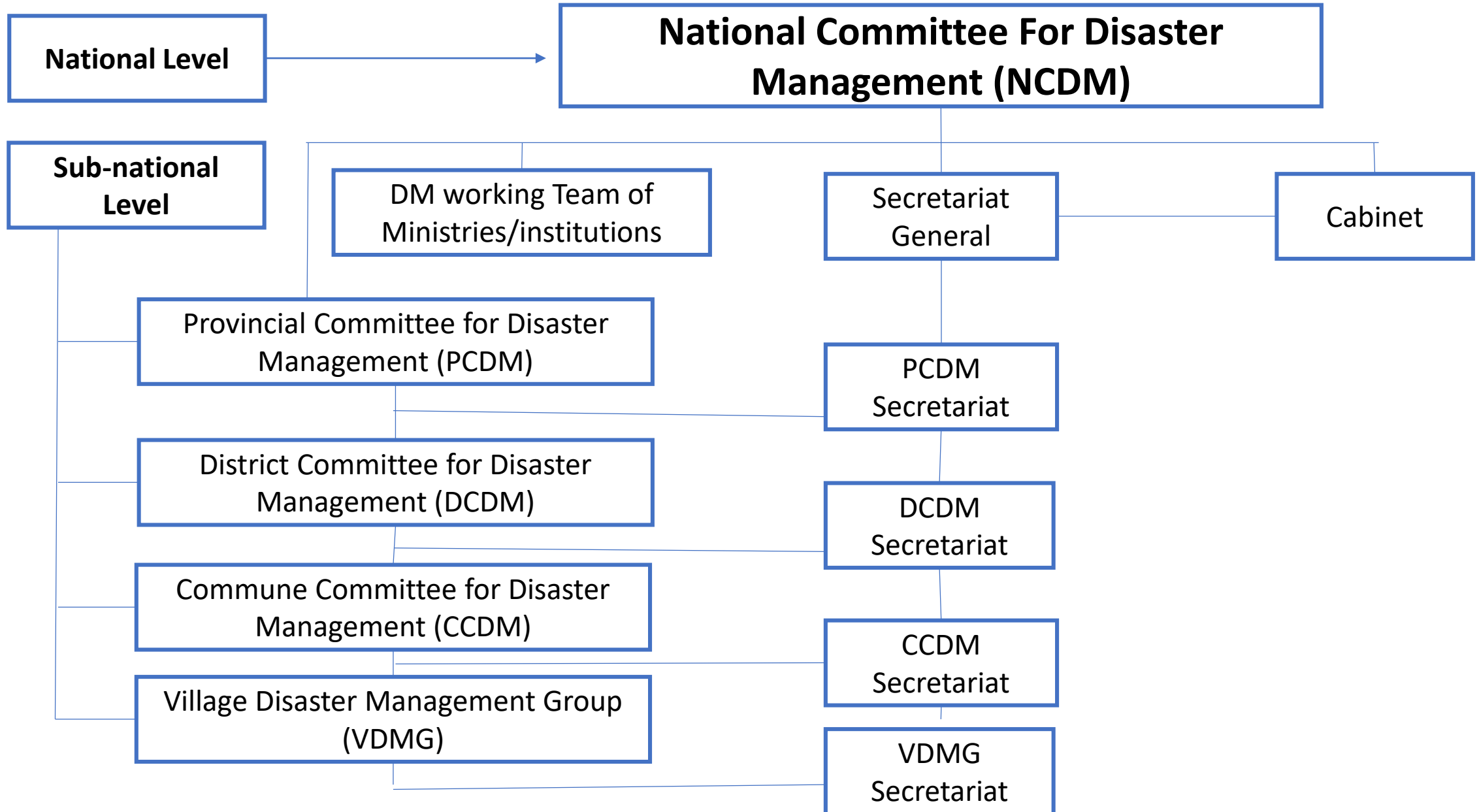
ដោយហេតុថានាយករដ្ឋមន្ត្រីមានភារកិច្ចដទៃទៀតដែលត្រូវបំពេញ អនុប្រធានទី ១ ជាអ្នកគ្រប់គ្រងចាត់ចែងលើសកម្មភាពប្រចាំថ្ងៃ និងដោះស្រាយបញ្ហារបស់ NCDM ក្នុងនាមតំណាងឱ្យប្រធាន។ អនុប្រធានទី ១ ត្រូវប្រើប្រាស់អភិក្រមបែបបុរេសកម្មក្នុងការសម្របសម្រួលការងារជាមួយក្រសួង និងស្ថាប័ននានារបស់រដ្ឋាភិបាលដែលមិនស្ថិតក្រោមឱវាទផ្ទាល់របស់ខ្លួនជាមួយនឹងការផ្តល់អំណាចពីនាយករដ្ឋមន្ត្រី។ អនុប្រធានទី ១ បូកសរុប និងដាក់របាយការណ៍ជូនប្រធាន NCDM។

NCDM មានភារកិច្ចសម្របសម្រួលសកម្មភាពរបស់ក្រសួងពាក់ព័ន្ធនានា កងកម្លាំងប្រដាប់អាវុធកម្ពុជា គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ស្ថាប័នសង្គ្រោះមនុស្សធម៌ក្នុងស្រុក និងអន្តរជាតិ កាកបាទក្រហមកម្ពុជា (CRC)។ NCDM ត្រួតពិនិត្យការងារឆ្លើយតបបន្ទាន់ចំពោះគ្រោះមហន្តរាយ និងជាស្ថាប័នសម្របសម្រួលរវាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងសហគមន៍អ្នកផ្តល់ជំនួយ។

ការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយនៅកម្ពុជា



Sub-national Level Structure



ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យគ្រោះមហន្តរាយរបស់ NCDM

- Platform for Real-time Impact and Situation Monitoring (PRISM)
- Cambodia Disaster Damage & Loss Information System (CamDi)

Platform for Real-time Impact and Situation Monitoring (PRISM)

PRISM 1.0




ប្រព័ន្ធពីការត្រួតពិនិត្យហេតុការណ៍ និងអន្តេត
តាមដានស្ថានភាពគ្រោះមហន្តរាយ
 Platform for Real-time Impact and Situation Monitoring


World Food Programme

ទំព័រដើម | របាយការណ៍ | **តាមដានប្រតិបត្តិការណ៍** | បណ្តុះបណ្តាល | ទំព័រអ្នកគ្រប់គ្រង | ម៉ោង: 01:42:14 PM | អ្នកគ្រប់គ្រង (admin) | ចេញ

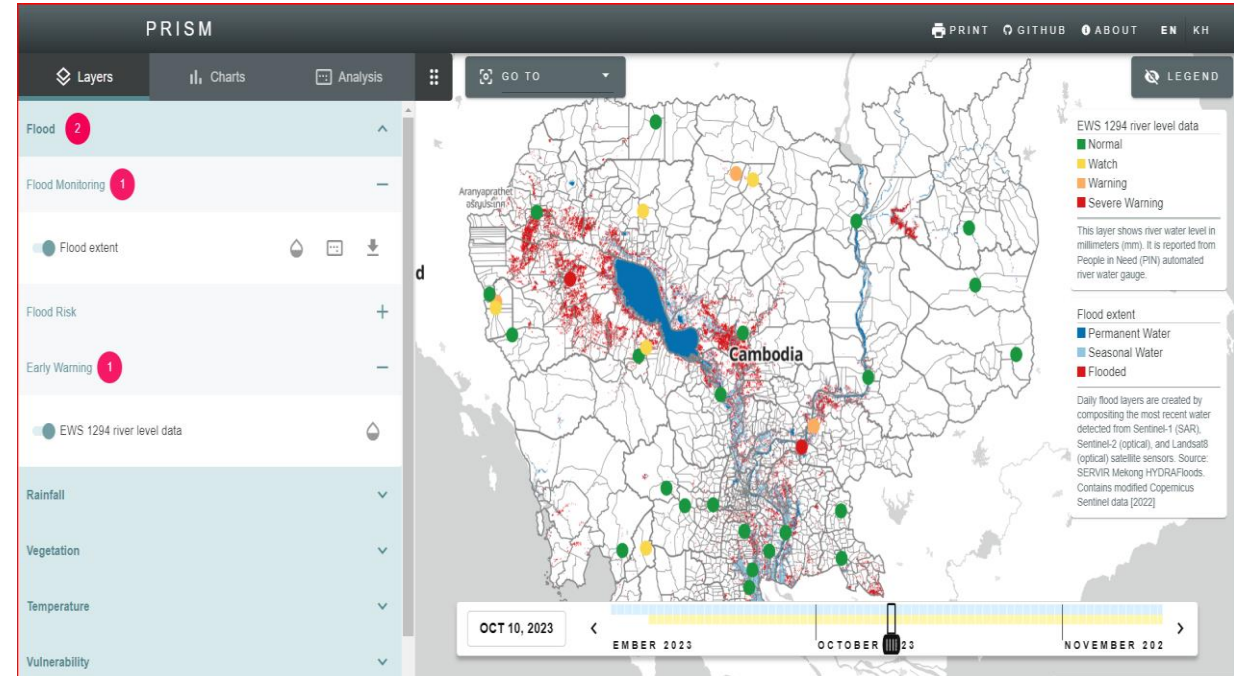
ទីតាំងគ្រោះមហន្តរាយ:

គ្រោះមហន្តរាយ
 (1) ទឹកជំនន់ (2) រាំងស្ងួត

ឧបទ្វីបកុ
 (3) ខ្យល់ព្យុះ (4) អគ្គីភ័យ (5) ទ្វារបាញ់ (6) ជំងឺកតក្សាត (7) បាក់ប្រាំង (8) សត្វល្អិតបំផ្លាញ
 (9) គ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ (10) លង់ទឹក (11) បាក់អគារ (12) យុទ្ធកណ្ណាមិនទាន់ផ្ទុះ សរុប

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចូលរបាយការណ៍: ចាប់ពី រហូតដល់

PRISM 2.0



PRISM | PRINT | GITHUB | ABOUT | EN | KH

Layers | Charts | Analysis | GO TO | LEGEND

- Flood 2
- Flood Monitoring 1
- Flood extent
- Flood Risk
- Early Warning 1
- EWS 1294 river level data
- Rainfall
- Vegetation
- Temperature
- Vulnerability

EWS 1294 river level data
 ■ Normal
 ■ Watch
 ■ Warning
 ■ Severe Warning
 This layer shows river water level in millimeters (mm). It is reported from People in Need (PIN) automated river water gauge.

Flood extent
 ■ Permanent Water
 ■ Seasonal Water
 ■ Flooded
 Daily flood layers are created by compositing the most recent water detected from Sentinel-1 (SAR), Sentinel-2 (optical), and Landsat8 (optical) satellite sensors. Source: SERVIR Mekong HYDRAFloods. Contains modified Copernicus Sentinel data [2022].

OCT 10, 2023 | EMBER 2023 | OCTOBER 23 | NOVEMBER 2023

ដំណើរការនៃការប្រមូលទិន្នន័យក្នុង PRISM

ថ្នាក់ជាតិ



ត្រួតពិនិត្យ តាមដានទិន្នន័យដែលថ្នាក់ខេត្តបញ្ជូនមក ទាញយករបាយការណ៍ ផ្សព្វផ្សាយ និងចែករំលែកទៅអ្នកពាក់ព័ន្ធ

ថ្នាក់ខេត្ត



ត្រួតពិនិត្យ តាមដានទិន្នន័យដែលថ្នាក់ស្រុកបញ្ជូនមក ទាញយករបាយការណ៍

ថ្នាក់ស្រុក



បញ្ជូលទិន្នន័យដែលទទួលបានពីថ្នាក់ឃុំ តាមរយៈ ថេប៊ីប្លេត ឬទូរស័ព្ទស្មាតហ្វូន (KoBo)

ថ្នាក់ឃុំ/ភូមិ



ការប្រមូលទិន្នន័យស្តីពីគ្រោះមហន្តរាយ និងឧបទេវហេតុដោយប្រើទម្រង់ក្រដាស

The screenshot displays the PRISM web application interface. At the top, there is a header with the PRISM logo and the text "ប្រព័ន្ធដ៏ឌីណាមិកនៃព័ត៌មានពេលវេលា" (Platforms for Real-time Information Systems (PRISM)). Below the header, there are navigation menus and a main content area. The main content area is divided into two sections: a left sidebar with a list of dates from 05-05-2020 to 11-05-2020, and a right section containing a data table and a map. The data table has columns for "ថ្ងៃចុះឈ្មោះ" (Registration Day), "ស្រុក" (Commune), "ខេត្ត" (Province), "ស្រុក" (Commune), "ខេត្ត" (Province), "ស្រុក" (Commune), "ខេត្ត" (Province), "ស្រុក" (Commune), "ខេត្ត" (Province), "ស្រុក" (Commune), "ខេត្ត" (Province), "ស្រុក" (Commune), "ខេត្ត" (Province). The map shows the geographical layout of Cambodia with blue location markers indicating data collection points across various provinces.

ប្រព័ន្ធព័ត៌មានទាន់ហេតុការណ៍ និងអង្កេតតាមជានិស្សានការណ៍ គ្រោះមហន្តរាយ (PRISM)

ជាថ្នាលបច្ចេកវិទ្យាលើគេហទំព័រតែមួយ៖



មានសមត្ថភាពបង្ហាញមុខ
សញ្ញាគ្រោះថ្នាក់ជារូបភាព
ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ
remote sensing និង
ទិន្នន័យដែលបានពីផ្កាយ
រណបចុងក្រោយ



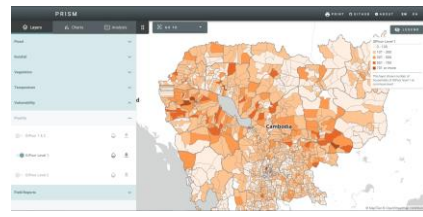
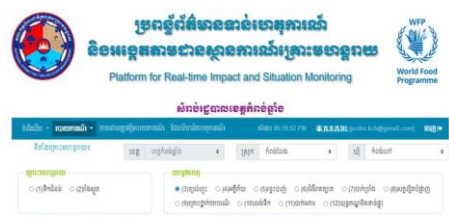
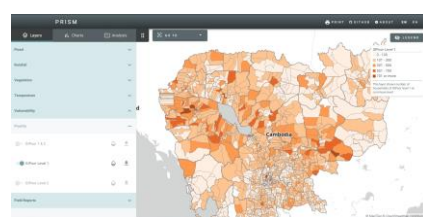
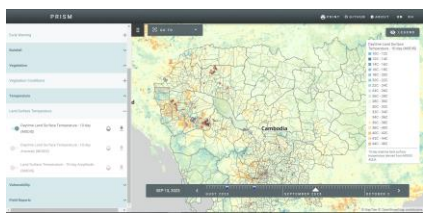
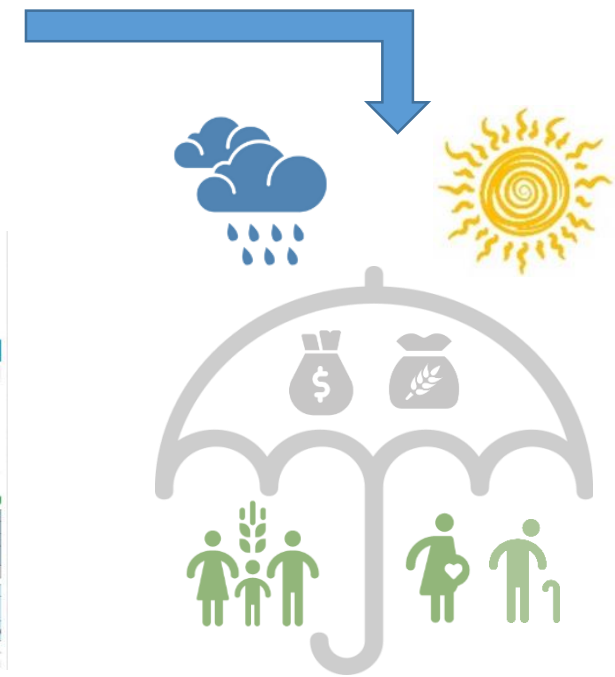
ទទួលបានទិន្នន័យ
ស្តីពីភាពងាយរង
គ្រោះ និងការ
ប្រឈមគ្រោះថ្នាក់ពី
ប្រភពនានា



ប្រមូលទិន្នន័យពីមូលដ្ឋានអំពី
ការបាត់បង់ ការខូចខាត និង
តម្រូវការនានា ដោយប្រើ
ប្រាស់ឧបករណ៍ប្រមូល
ទិន្នន័យចល័ត



ផលិតរបាយការណ៍
វាយតម្លៃការបាត់បង់
និងការខូចខាត ព្រម
ទាំងផលប៉ះពាល់
ដោយស្វ័យប្រវត្តិ



Cambodia Disaster Damage & Loss Information System (CamDi)

The screenshot shows the web interface of the Cambodia Disaster Damage & Loss Information System (CamDi). At the top, there is a header with the NCDM logo and the system name. Below this is a navigation bar with various menu items. The main content area displays a profile for Cambodia_Sendai, including a form to select a disaster type and province, and a description of the profile's purpose.

NCDM Cambodia Disaster Damage & Loss Information System (CamDi)

English | ? | ↗

UNDP SENDAI FRAMEWORK FOR DISASTER RISK REDUCTION

HOME ANALYSIS ADMINISTRATION DOWNLOAD ABOUT GET BOOKMARK

Empowered lives. Resilient nations.

Profile Query View data View map Charts Statistics Reports Thematic Crosstab English Data

Region: *Cambodia_Sendai* - [kh2] Profile:

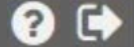
Select what profile you want:

Disaster type Multi-hazard profile	Province ALL
---------------------------------------	-----------------

Cambodia_Sendai

Profile:

This Country Profile shows a set of typical results known as "Preliminary Analysis" coming from the disaster database. Charts, Maps and tables below will provide you with a basic understanding of the effects of many types of disasters occurred in the region. [Click here for more info](#) Download CamDi Disaster Data Analysis : [English](#)
Download CamDi User Manual : [Khmer](#) | [English](#)



SENDAI FRAMEWORK FOR DISASTER RISK REDUCTION

- HOME
- ANALYSIS
- ADMINISTRATION
- DOWNLOAD
- ABOUT
- GET BOOKMARK

- Profile
- Query
- View data
- View map
- Charts
- Statistics
- Reports
- Thematic
- Crosstab

Region **Cambodia_Sendai** - [kh2]

Query Definition

Keyword search (slow)

Select events and geographic units, and set the options that specify the disasters you want to query:

Disaster type	Province	District	Commune	Cause
FLOOD	Pailin	Banan	Bavel	
FIRE	Siem Reap	Thma Koul	Khnach Romeas	
STORM	Kampong Thom	Krong Battambang	Lvea	
DROUGHT	Prey Veng	Bavel	Prey Khpos	
LIGHTNING	Phnom Penh	Aek Phnum	Ampil Pram Daeum	
PEST OUTBREAK	Ratanak Kiri	Moung Ruessei	Kdol Ta Haen	
RIVER BANK COLLAPSE	Kampong Cham	Rotonak Mondol	Klang Meas	
EPIDEMIC	Battambang	Sangkae	Beong Pram	
	Svay Rieng	Samlout		
	Kampong Speu	Sampov Lun		

Use Ctrl-Click and/or Shift-Click to deselect or for multiple selections. If no selections are made, all items will be selected.

NOTE: Selections of District have precedence over selections of Province

<p>Select only events with:</p> <input type="checkbox"/> Deaths <input type="checkbox"/> Houses Destroyed <input type="checkbox"/> Directly affected <input type="checkbox"/> Evacuated <input type="checkbox"/> Hospitals <input type="checkbox"/> Damages in roads Mts <input type="checkbox"/> Lost Cattle	<input type="checkbox"/> Injured <input type="checkbox"/> Houses Damaged <input type="checkbox"/> Indirectly Affected <input type="checkbox"/> Relocated <input type="checkbox"/> Missing <input type="checkbox"/> Damages in crops Ha. <input type="checkbox"/> Education centers	<p>Select events that affected:</p> <input type="checkbox"/> Water supply <input type="checkbox"/> Health sector <input type="checkbox"/> Industries <input type="checkbox"/> Communications <input type="checkbox"/> Relief <input type="checkbox"/> Other sectors	<input type="checkbox"/> Sewerage <input type="checkbox"/> Education <input type="checkbox"/> Transportation <input type="checkbox"/> Power and Energy <input type="checkbox"/> Agriculture	<p>Logic</p> <input type="radio"/> OR <input checked="" type="radio"/> AND
---	--	---	---	--

Date range: (YYYY MM DD)
 From: 2010 To: 2020 GLIDNumber:

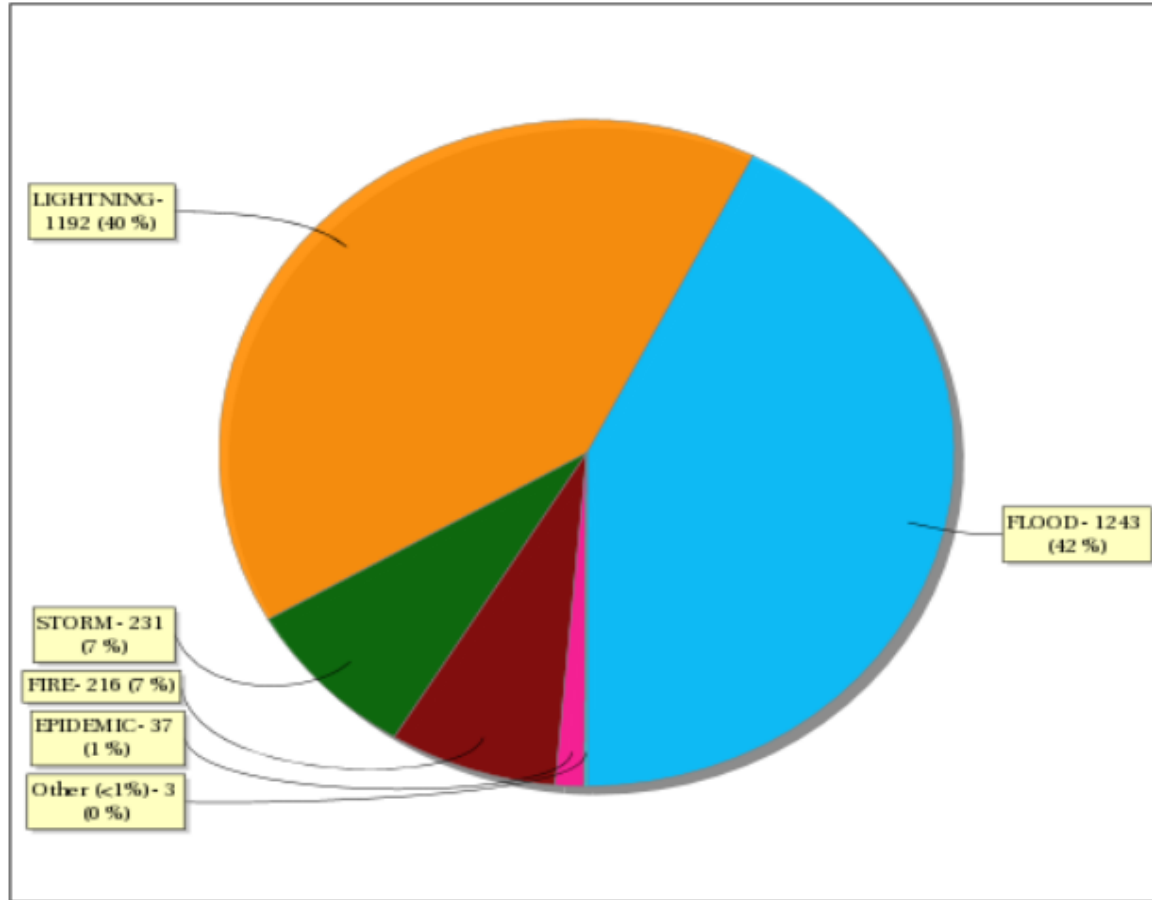
Expert Selection Expert Clear

Sort results by Hits per page

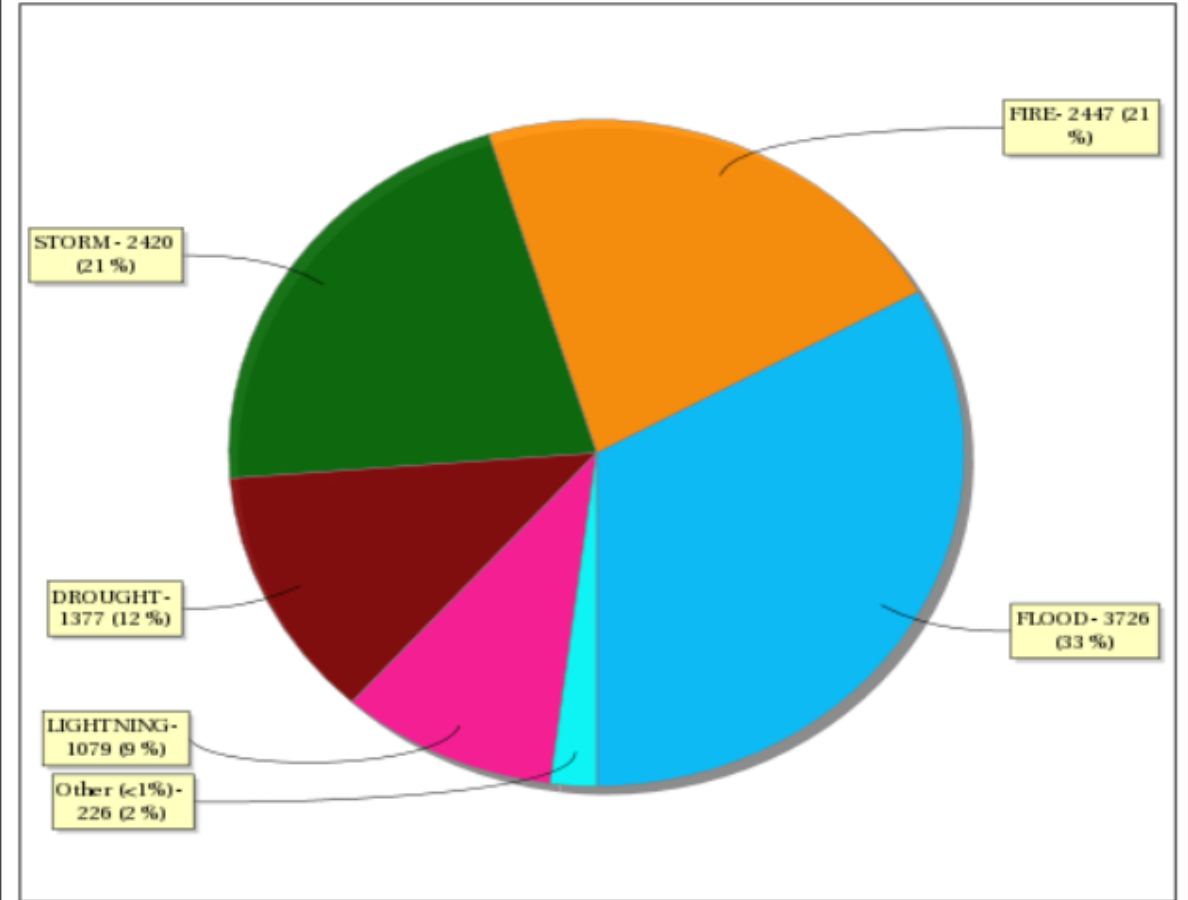
- View data
- New Query
- Save Query
- Load Query

Composition of Disasters

Deaths



DataCards/Records



ସୂତ୍ରମଂଜରୀ!