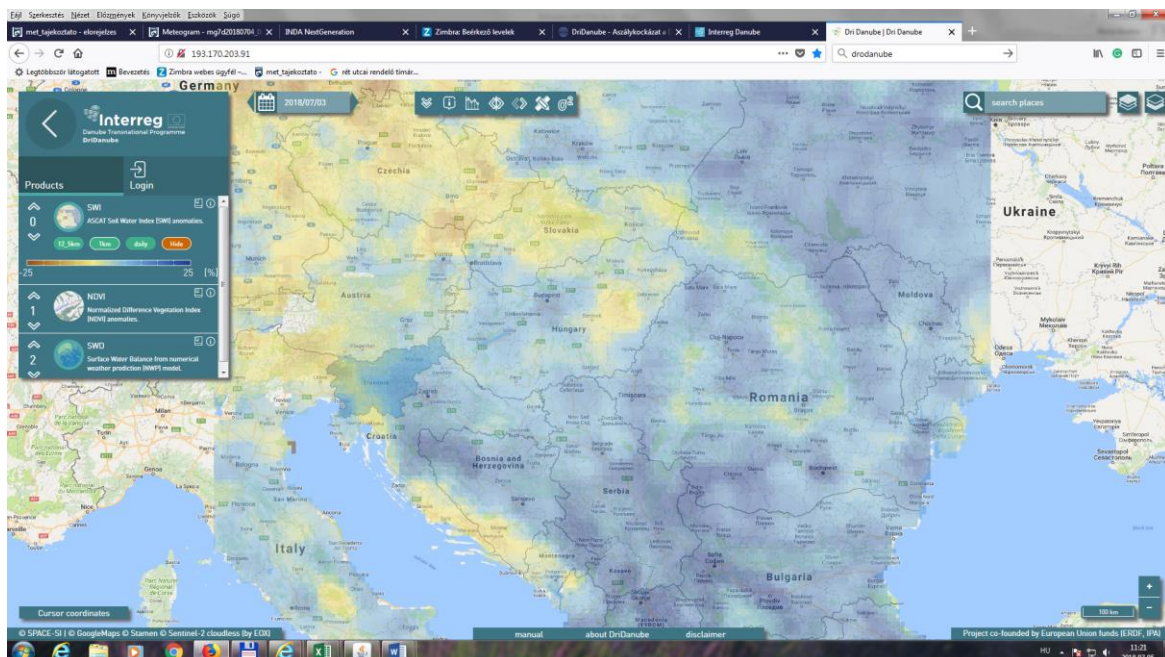


Tisztelt Hölgység/Uram!

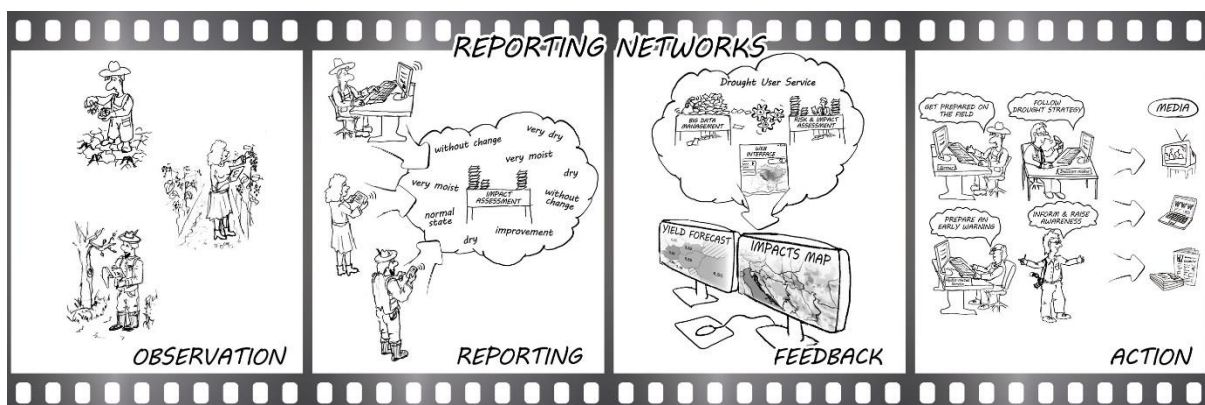
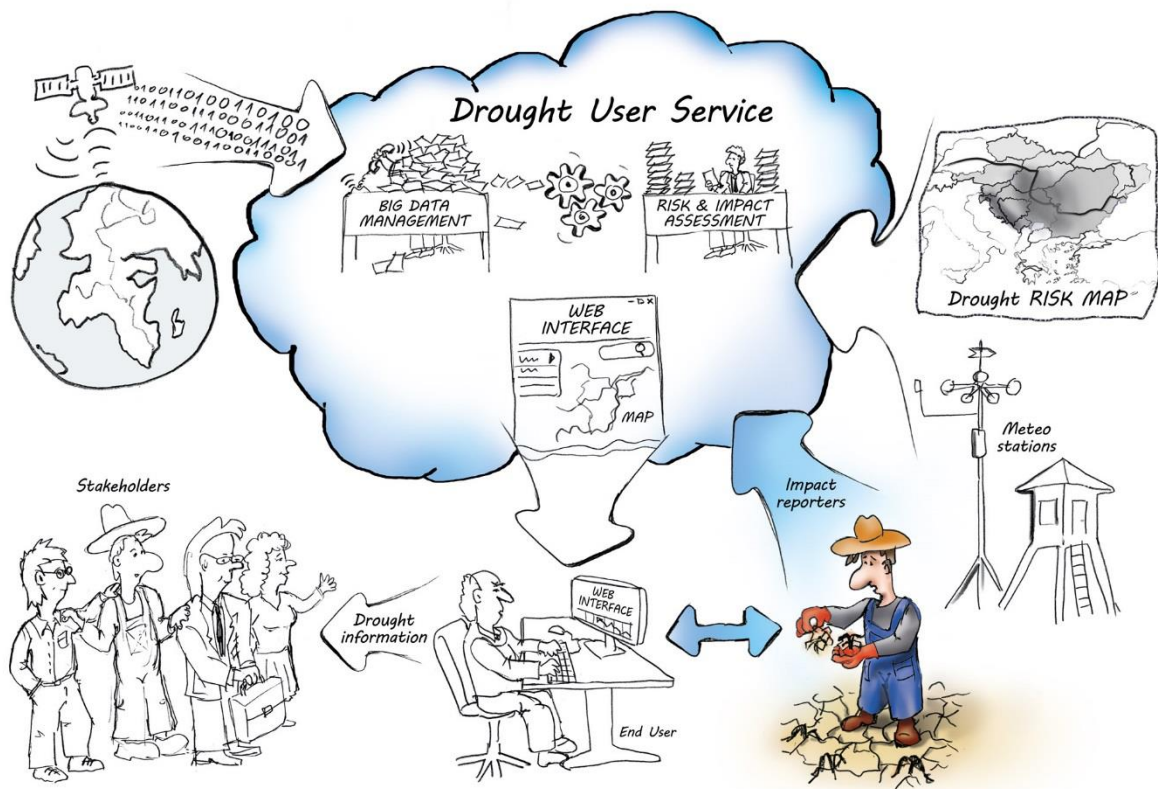
A [DriDanube - Aszálykockázat a Duna régióban](#) projekt keretében Magyarországon az aszály hatásainak közel valósidejű feltérképezéséhez egy társadalmi megfigyelő hálózat létrehozására kerül sor, amelyhez szeretnénk, ha minél többen és minden régióból csatlakoznának észlelők is.

A projekt azt a cél szolgálja, hogy felkészültek legyünk, és minél hamarabb megelőző intézkedéseket tegyünk a térségünkben rendszeresen visszatérő aszályok káros hatásaival szemben. A projekt keretében egy műholdas méréseken alapuló döntést támogató Aszály Felhasználói Szolgáltatás (Drought User Service) készül (1.ábra).



1.ábra: DriDanube Aszály Felhasználói Szolgáltatás (Drought User Service)

Az észlelők rendszeres munkája abban segít, hogy minél gyorsabban visszajelzést kapjunk arról, hogy hétről hétre hogy alakult a talaj, a növények állapota, láthatóak-e már az aszály (tartós csapadékhiány) káros hatásai (2. ábra). Az észleléshez egy [online kérdőívet](#) kell rendszeresen, minden hétfőn kitölteni, mely nem igényel különösebb szaktudást. A kérdőívek kitöltése mellett képeket is örömmel fogadunk a dridanube@met.hu címen.



2.ábra:Az aszály hatásait észlelő hálózat szerepe az Aszály Felhasználói Szolgáltatás (Drought User Service) működésében

A felmérések eredményei egy kéthetente frissülő angol nyelvű regionális aszálymonitoring felületen, illetve a magyarországi észlelések beindulása után egy magyar nyelvű országspecifikus összefoglalóban kerülnek a nagy nyilvánosság és a döntéshozók elé.

Az Duna régióra vonatkozó első regionális aszálymonitoring összefoglalók az alábbi címen érhetőek el:

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/dridanube/section/drought-2018-watch>

DRIDANUBE

Drought Risk in the Danube Region

The screenshot shows the DriDanube website interface. On the left is a navigation menu with items: Home, Partners, Library, News and events, Gallery, Newsletters, Contact, Calendar of events, Operations, Project videos, Project promotion, and Drought 2018 Watch. The main content area is titled 'DROUGHT 2018 WATCH' and includes the following text: 'Will Danube region experience drought in 2018 again? Let's follow its development with DriDanube tools!', 'Welcome to our DriDanube Drought 2018 Watch section.', 'This summer we decided to test DriDanube tools, the prototype of our Drought User Service and our constantly growing reporters network, to monitor the drought situation in the Danube region.', 'We will be regularly publishing the Regional drought bulletins, together with the maps documenting the situation. This current information will be provided by DriDanube partners from 10 countries.', 'Watch this space to check our Regional drought situation reviews!'. Below this is a section for 'REGIONAL DROUGHT SITUATION REVIEW No.2 Week 24 and 25 (11 - 24 June 2018)'. It lists: 'In this issue you will find: Summary of the state of soil between 11 - 24 June 2018, Summary of the state of vegetation between 11 - 24 June 2018, Photos of drought in the Danube region'. A link 'Click for the full report HERE' is provided. To the right of the text is a thumbnail image of a 'DriDanube Drought Watch' bulletin and a larger map of the Danube region showing drought conditions.

A [online DriDanube kérdőív](#) kitöltéséhez részletes útmutatót készítettünk, melyet mellékelünk.

Terveink szerint minden év elején egy színes kiadványt készítünk az elmúlt év magyarországi megfigyeléseiről, melyet észlelőinknek is átadunk. A kiadvány tartalmazni fogja az észlelések alapján készült feldolgozásokat és a legszebb fényképeket, kiemeljük a legérdekesebb eseményeket, és bemutatjuk észlelőinket.

További információkkal a projektről, a kitöltendő kérdőívekről a dridanube@met.hu címen állunk munkatársaimmal szíves rendelkezésükre.

Legyen Ön is részese ennek a regionális aszálymegfigyelő rendszernek!

Előre is nagyon köszönjük segítségüket és együttműködésüket!

Budapest, 2018. július 5.

Köszönettel és tisztelettel:

Bihari Zita
Osztályvezető
Országos Meteorológiai Szolgálat
Éghajlati Osztály