



<https://kyrgyzstan.sibelius-datacube.org/>

Индекс растительности

На верхнем изображении показано, сколько живой зеленой растительности на земле по данным спутника. Самые зеленые участки на изображении - это леса, здоровые пастбища, кустарники и кустарники. Более светлые участки обозначают регионы с небольшим количеством растительности или без нее.

Пастбищная аномалия

На втором изображении показано, как текущие условия пастбищ в Кыргызстане, измеренные со спутников, сравниваются со средними условиями пастбищ в это же время года. Средние условия были измерены за последние 11 лет.

В целом, на изображении аномалии оранжевый и красный цвета указывают на условия пастбищ, которые хуже, чем обычно, а зеленые цвета указывают на условия лучше, чем обычно.

Анализ

Спутниковые данные показывают, что на севере страны, в Таласской, Чуйской и северо-западной Джала-Абадской областях, пастбища примерно на 5-15% хуже, чем в среднем для этого времени года, что обозначено оранжевым цветом. Аналогичная ситуация существует для региона с центром на границе между Джала-Абадской и Ошской областями.

В других местах пастбища выглядят относительно хорошо по сравнению со средними условиями.

В южной части Ошской и Нарынской областей пастбища примерно на 10% лучше, чем в среднем по сравнению с обычными. Некоторые районы на севере Нарына также демонстрируют хорошие пастбищные условия.

Кто мы есть?

Веб-сайт визуализации куба данных SIBELIUS предоставляет актуальную информацию о пастбищах, снеге и засухе в Кыргызстане.

<https://kyrgyzstan.sibelius-datacube.org/>
Для получения дополнительной информации о SIBELIUS в Кыргызстане, пожалуйста, посетите:

www.facebook.com/SIBELIUSKyrgyzstan