



A Landsat amerikai természeti erőforráskutató műhold a felszínről visszaverődő napsugárzást a látható és a szemünk által nem érzékelt infravörös színekben belül kijelölt hét keskeny tartományban rögzíti. Ezt a módszert nevezik multispektrális képalkotásnak. Ezen a felvételen két látható és egy infravörös sávban rögzített sugárzási értéket kék, zöld és vörös színnel festettek meg. Mivel ezek a színek a természetben láthatóktól eltérnek, az ilyen képeket hamisszínes felvételeknek nevezik. A piros szín (és árnyalatai) a növényzet (erdő, legelő, természetes növény), a kék szín (és árnyalatai) a növényzet nélküli felszíneket (szántóföld, repülőterek kifutópályája stb.) jelöli. A települések szürke tónusban (szemcsés szerkezettel) jelennek meg. Érdtől É-ra fehér csikként az épülő M0-ás autópálya nyomvonala látható.