



115°20'10"W 115°20'5"W 115°20"W 115°19'55"W 115°19'50"W 115°19'45"W 115°19'40"W 115°19'35"W 115°19'30"W 115°19'25"W 115°19'20"W 115°19'15"W 115°19'10"W 115°19'5"W 115°19"W 115°18'55"W 115°18'50"W 115°18'45"W 115°18'40"W 115°18'35"W 115°18'30"W 115°18'25"W 115°18'20"W 115°18'15"W 115°18'10"W 115°18'5"W 115°18"W

44°58'N  
44°57'55"N  
44°57'50"N  
44°57'45"N  
44°57'40"N  
44°57'35"N  
44°57'30"N  
44°57'25"N  
44°57'20"N  
44°57'15"N  
44°57'10"N  
44°57'5"N  
44°57'N  
44°56'55"N

115°20'10"W 115°20'5"W 115°20"W 115°19'55"W 115°19'50"W 115°19'45"W 115°19'40"W 115°19'35"W 115°19'30"W 115°19'25"W 115°19'20"W 115°19'15"W 115°19'10"W 115°19'5"W 115°19"W 115°18'55"W 115°18'50"W 115°18'45"W 115°18'40"W 115°18'35"W 115°18'30"W 115°18'25"W 115°18'20"W 115°18'15"W 115°18'10"W 115°18'5"W 115°18"W

**Sugar Cane Fire IR Map**  
**ID-PAF-000515**  
 Tuesday, 03 August 2021, 2105 MDT  
 132.6 Interpreted Acres

**Legend**

Isolated Heat	Intense Heat
Scattered Heat	Burn Perimeter

Scale: 1:10,000  
 Projection: WGS 1984  
 Produced by: Owyhee Air Research, LLC  
 IR Interpreter: K. Hanks  
 Contact: fire@owyheear.com (208) 442-5405

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 Miles

Maxar, Microsoft